PTO/SB/21 (05-03) Approval for use through 04/38/2003. OMB 0651-0031 rademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

TRANKHBET the Paperwork Reduction Act of 199	5, no perso	ns are required to respond to a collection	n of in	nformatio	n unless it displays a valid OMB control number		
	-	Application Number		768,225			
TRANSMITTAL FORM		Filing Date	Jan	Jan 30, 2004			
		First Named Inventor	Miki	Mikich, Michael J.			
(to be used for all correspondence after initial filing)		Art Unit	363	3637			
·		Examiner Name	Unk	Unknown			
Total Number of Pages in This Submissio	1	Attorney Docket Number	HYl	HYLOFT03-05CIP			
	ENCLOSURES (check all that apply)						
Fee Transmittal Form		Drawing(s)			After Allowance Communication to Group Appeal Communication to Board		
X Fee Attached		Licensing-related Papers	ı	Ш	of Appeals and Interferences		
Amendment / Reply	X	Petition to Make Special			Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)		
After Final		Petition to Convert to a Provisional Application			Proprietary Information		
Affidavits/declaration(s)		Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Addre	ess		Status Letter		
Extension of Time Request		Terminal Disclaimer		X	Other Enclosure(s) (please identify below):		
Express Abandonment Request		Request for Refund	г	Declarat I5 Refei	ion of Michael Mikich rences		
Information Disclosure Statement	CD, Number of CD(s)	-	Return p	oostcard			
Certified Copy of Priority Document(s) Remarks							
Response to Missing Parts/ Incomplete Application							
Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53							
	I SIGNATUI	RE OF APPLICANT, ATTORNEY,	OR /	AGENT			
Firm or Anderson & Morishita, L.L.C.							
Signature Xut By ACiQ							
Date July 22, 2004							
CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING							
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.							
Typed or printed name Kellie D. Carr							
Signature Date July 22, 2004							

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents. P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.





IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants	:	Mikich et al.)	Group Art Unit: 3637
Serial No.	:	10/768,225)	I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an
Filed	:	January 30, 2004	Ś	envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA
For	:	Suspended Storage Structure)	233 13-1450, on Culy 22, 2004
Examiner	:	Unknown))	Date (M) Kellie D. Carr
			 ,	

PETITION TO MAKE SPECIAL UNDER M.P.E.P § 708.02(II)

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicants hereby petition the United States Patent and Trademark Office to advance the prosecution of the above-identified continuation-in-part application based upon the grounds that the claims as filed are actually infringed by a product currently manufactured and sold in the United States.

Attached hereto is a Declaration of Michael Mikich in support of this Petition to Make Special. The Mikich Declaration meets the requirements of M.P.E.P. section 708.02(II) insofar as it alleges that: (a) there is an infringing device actually on the market and in use; (b) a rigid comparison of this allegedly infringing device with the claims has been made and, in Mikich's opinion, the device unquestionably infringes the claims as filed; and (c) a prior art search, comprising the references found in the two parent applications to this CIP, has been conducted. Applicants also attach one copy of each reference deemed most closely related to the subject matter of the claims and a petition fee of \$130.00.

Serial No.

10/768,225

Filed

January 30, 2004

Applicants submit that this Petition meets all the requirements of M.P.E.P. section 708.02(II) and should be granted. Should Examiner believe that a telephone interview would facilitate the granting of this Petition or would advance prosecution of the above-referenced application, Applicants invite and request such an interview.

Respectfully submitted,

ANDERSON & MORISHITA, LLC

Dated:

Robert Ryan Morishita

Reg. No. 42,907

2725 S. Jones Blvd., Suite 102

Las Vegas, NV 89146 tel: (702) 222-2113

fax: (702) 227-0615

G:\Hyloft\03-05 CIP petition to make special.wpd

Serial No.

10/768,225

Filed

January 30; 2004

claims 1–5, 8–17, 20–28, 31–37, 40, and 41 would be infringed, and claims 6, 7, 18, 19, 29, 30, 38, and 39 might be infringed.

7. The present application is a continuation-in-part of issued U.S. Patent No. 6,715,427, which, in turn, is a continuation-in-part of issued U.S. Patent No. 6,435,105.

8. Through the prosecution of the parent applications, a thorough search of the prior art has been made and, as a result of the references cited in the parent applications, I have good knowledge of the prior art.

I declare that all statements made herein made of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issuing thereon.

Under penalty of perjury, I declare that the foregoing is true and correct this 13 th day of July, 2004 in Las Vegas, Nevada, US.

Datad.

Michael Mikich

Respectfully submitted,

G:\Hyloft\03-05 CIP mikich declaration.wpd





IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants	: Mikich et al.) Group Art Unit: 3637
Serial No.	: 10/768,225	I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States
Filed ,	: January 30, 2004	Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA
For	: Suspended Storage Structure	22313-1450, on 222, 2004
Examiner	: Unknown	Hollie an
	•	Kellie D. Carr

<u>DECLARATION OF MICHAEL MIKICH</u> IN SUPPORT OF A PETITION TO MAKE SPECIAL UNDER M.P.E.P. § 708.02(II)

- I, Michael Mikich, declare as follows:
- 1. I have personal knowledge of the facts stated herein. If called upon I would and could competently testify to those facts.
- 2. I am a co-inventor of the subject matter of the above-referenced patent application for a "Suspended Storage Structure."
- 3. I am a co-owner of Hyloft USA, LLC, assignee of the above-referenced patent application for a "Suspended Storage Structure."
- 4. It has come to my attention that a product referred to as a "Garage Storage Rack" is being sold by AutoSport of Charlottesville, VA in the United States. According to sales literature of AutoSport, the "Garage Storage Rack" is manufactured in the United States. See Exhibit A attached hereto.
- 5. I have made a rigid comparison of the "Garage Storage Rack" and the claims of the above-referenced patent application.
- 6. In my opinion, some or all of the claims in the pending application are unquestionably infringed by the "Garage Storage Rack." Specifically, it is my opinion that

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE 11) N° de publication :

2 526 648

(A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

N° 82 08753

- - (72) Invention de : Yves Hyvert.
 - (73) Titulaire :
 - (74) Mandataire :

l Name of

a) La présente invention concerne les constructions de type suspendues, réglables, démontables, réutilisables, permettant d'encastrer horizontalement, au niveau désiré, des tablettes étagères appropriées, en bois ou autre matériaux, sur des cordages ou cables 5 verticaux, pour construire, sans limitation d'espace, des structures rayonnages d'exposition, de présentation, de rangement, de stockage. b) Dams les dispositifs connus de ce genre, les montants sont souvent posés à même le sol, rigides, lourds, rigides et encombrants à poste fixe, et ne peuvent se déplacer qu'avec difficulté, ils ne permettent pas le réglage des niveaux horizontaux à n'importe quelle hauteur d'ou obligation d'observer des réglages préétablis par paliers successifs, sans toujours obtenir la hauteur réellement souhaité en écartement entre les niveaux. D'autre part, le changement d'implantation exige toujours le démontage de tous les élémemts de la structure et leur remontage à la nouvelle affectation, qui necessite toujours une surface au sol disponible. c) Le dispositif suivant l'invention permet d'éviter tous ces inconvénients. Dans celui ci, en effet, il est possible de faire coulisser et bloquer un clips support le long d'un cordage autant de fois qu'on le désire, sans jamais détériorer celui ci, et de l' encastrer par pincement et pression dans une cavité prévue à cet effet, dans la masse, sous la tablette. D'obtenir silencieusement sans outil, sans effort, instantanément le réglage précis au miveau souhaité.D'assurer une fixation parfaite de la tablette par sim-25 ple pression de l'angle de celle ci sur le moyen vertical du clips support. De changer de place la structure en la décrochant de sa fixation murale sans démonter aucun de ses éléments, et de la replier tout simplement sur elle même pour la déplacer.De la remettre en place instantanément sur des crochets, contre un pa-30 nneau vertical par effet de suspension. d) Le dispositif, objet de l'invention, comporte un clips support cylindrique, perçé enson centre par un orifice rond du même diamètre que le cordage (ou cable) sur lequel il coulisse et fraisé en profondeur verticalement et perpendiculairement par rapport 35 à son axe par une gorge trapézoidale permettant le passage du cable dans l'orifice central du moyen à fixer. Selon une autre réalisation de l'invention, ce moyen est représenté par une tablette formant étagère dont chaque angle est percé latéralement au diamètre du cable; et sur une distance de 15 à 20 m/m de axes deux rebords, par une saignée rectiligne horizontale

partant d'un de ces deux rebords pour faire un passage destiné à assurer l'introduction du cable dans la tablette.

Il comporte également un autre moyen caractérisé par une cavité ... ronde et cylindrique d'un diamètre très légèrement inférieur à

- celui du clips support, et creusée sous l'angle de la tablette, de quelques millimètres en profondeur dans la masse de celle ci, et dont l'axe se situe à l'extrémité de la saignée, à l'opposé du bord de la tablette. Ce moyen permet ainsi de pouvoir "emboiter" et bloquer par pincement et pression, le clips support fixé sur le
- IO cable et de maintenir celui ci parfaitement coincé dans cette cavité tout en bloquant le cable dans la tablette.

 Le dessin annexé illustre à titre d'exemple un mode de réalisation du dispositif conforme à la présente invention.
- Tel qu'il est représenté, le dispositff comporte un crochet I fixé

 15 sur un plan vertical, contre lequel est suspendu un cable 2. Sur

 ce cable 2, on enclanche la gorge trapézoidale 3 du clips support 4

 coulissant. On engage à fond le cable 2 dans la gorge 5. On saisit

 le clips support 4 de façon à pincer ses lèvres 6 en pression
- entre les doigts pour les rapprocher l'une de l'autre, puis on 20 pousse le clips support 4 dans la cavité 7.Il se retrouve ainsi bloqué a plat dans ce logement tout en exerçant une forte pression sur le cable 2 qui par voie de conséquence, se comprime dans l'orifice 8 de la tablette 9.
- e)Le dispositif, objet de l'invention, peut être utilisé danstous les 25 cas ou l'on a àréaliser immédiatement, sans outil, sans effort, sans complication, silencieusement, contre n'importe quelle surface plane verticale, ou en plafond, des étagères rayonnages pratiques de rangement ou d'exposition, amovibles, réglables, robustes tout en étant légères, transformables, réutilisables sans usure, dont l'implantation
- 30 peut être provisoire, en dépannage, ou définitive, pouvant se modifier sur place par changement ou adjonction d'éléments complaimentaires indépendants, c'est à dire enlever, ajouter des étagères dans la structure existante sans la démonter. Il peut être utilisé dans le domaine de l'aménagement intérieur, de bureaux, d'apparte-
- 35 ments, en ameublement de décoration, de stockage, de rayonnage d'appoint pour le plein air, le bateau, la caravane, le camping.

 Il peut être utilisé dans le domaine artistique, et des applications domestiques.

REVENDICATIONS.

I) Dispositif démontable, sans vis ni boulon, permettant sans bruit, sans outil, sans effort, d'encastrer horizontalement des tablettes étagères réglables en hauteur, sur des cables ou des cordages accrochés par une boucle, et suspendus verticalement à des supports fixés contre des parois, ou en plafond, pour construire des modules rayonmages amovibles, dépliables et repliables sur eux même, sans limitation d'espace.

Caractérisé par le fait qu'il comporte un moyen coulissant le long du cordage vertical destimé à assurer avec précision le réglage en 10 hauteur, d'étagères amovibles, sans avoir à démonter et remonter entièrement la structure initiale.

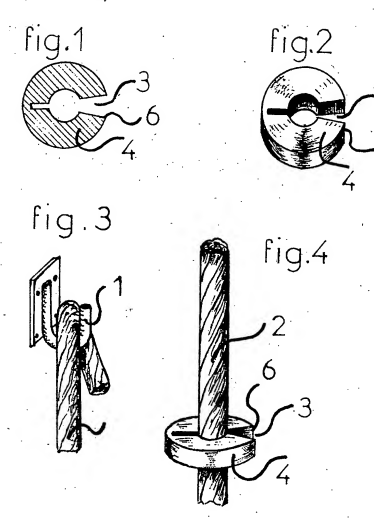
- 2) <u>DISPOSITIF SELON LA REVENDICATION I</u>.

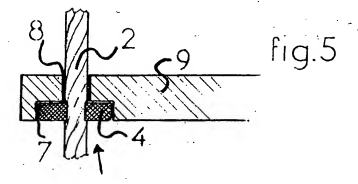
 Caractérisé par le fait que le moyen destinéà régler la tablette à n'importe quel niveau, en hauteur, le long du cordage vertical 15 est un clips support coulissant sur le cordage.
- DISPOSITIF SELON LA REVENDICATION 2.

 Caractérisé par le fait que le moyen destné à bloquer le clips support sur le cordage est une gorge trapézoidale seressérant par pincement sur ce cordage.
- 20 4) <u>DISPOSITIF SELON LA REVENDICATION 2.</u>
 Caractérisé par le fait que le moyen destiné à maintenir la tablette bloquée sur le cordage est un clips support.
- 5) <u>DISPOSITIF SELON LA REVENDICATION I</u>.

 Caractérisé par le fait que le moyen destiné à engager le cordage
 25 vertical, latéralement dans le coté de la tablette est une saignée rectiligne fraisée dans cette tablette.
- 6) <u>DISPOSITIF SELON LA REVENDICATION 4</u>. (clips)
 Caractérisé par le fait que le moyen destiné à maintenir le clips
 bloqué dans la tablette est une cavité creusée dans la masse, sous
 30 celle ci.
 - 7) <u>DISPOSITIF SELON LA REVENDICATION 5.</u>
 Caractérisé par le fait que le moyen destiné à maintenir le cable, ou cordage, bloqué dans la tablette, est un orifice perçé dans la tablette, de même diamètre que ce cordage.

PL-I.4





PL _ II.4

fig.6

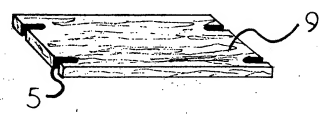


fig.7

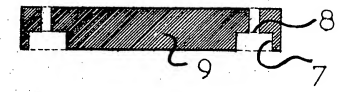
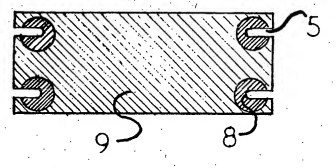


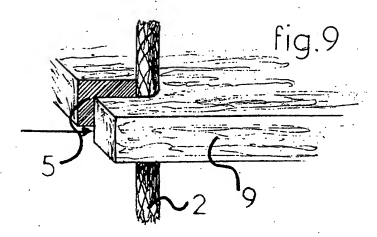
fig.8

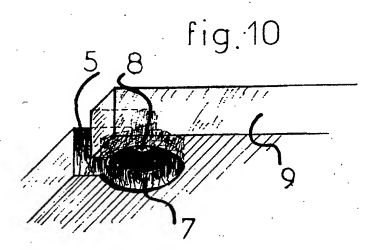


BEST AVAILABLE COPY

2526648

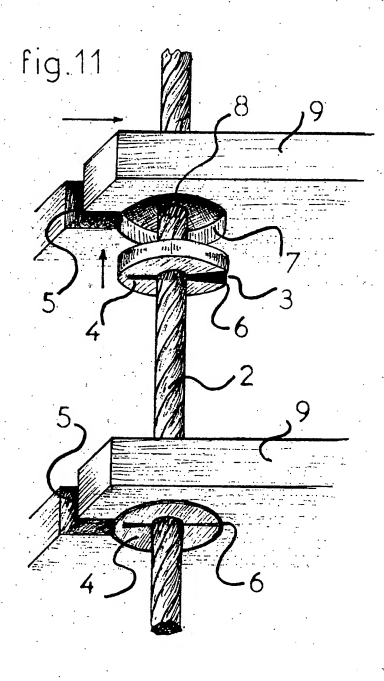
PL. III 4





2526648

PL. W.4



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-339760

(43)公開日 平成4年(1992)11月26日

(51) Int.Cl.5 ·

識別記号

庁内整理番号 ** ***** F I

技術表示箇所

B 6 5 D 19/42

6916-3E

B 6 2 B 3/02

F 7140-3D

5/00

B 7140-3D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特顏平3-109447

(22)出顧日

平成3年(1991)5月15日

(71)出願人 000003643

株式会社ダイフク

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11

号

(72)発明者 山田 政司

滋賀県蒲生郡日野町大字中在寺字上ノ平

1225 株式会社ダイフク滋賀製作所内

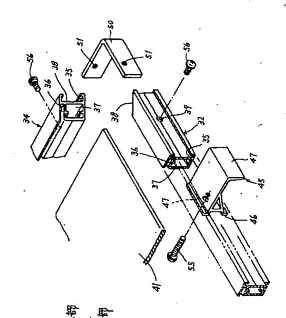
(74)代理人 弁理士 森本 義弘

(54) 【発明の名称】 物品搬送具

(57)【要約】

【構成】 各パネル体10,20の中間部間に配設自在な中間棚30を形成する外枠部材31を、外面側に外側開放の蟻 溝部35を有し、内面側に内側開放の凹溝36を有し、凹溝36の下方で内部に貫通部37を有する矩形状断面に形成りた。

【効果】 貫通部にブラケットを挿入してボルトアップ することで外枠部材を形成できる。 蟻濡部に被係合部材 を嵌合させることで、被係合部材の取り付けをボルトアップで行える。 名札の取り付けは蟻滯部に差し込むことで行え、蟻濡部内でのスライドにより変位できる。 名札の跡は奇麗な面のまま維持できる。 上板材の取り付けは、凹濡に端部を差し込むことで行え、上面には引っ掛かり部が生じない。 外枠部材の形成や上板材ならびに被係合部材の配設を、リベット打ちや溶接をすることなく容易にかつ奇麗に行え、名札は容易にかつ変位自在に配置し得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 バックパネル体と、一対のサイドパネル 体と、両パネル体の隣接間の連結を行う連結具と、各パ ネル体の下部間に配設自在なベースパネル体と、前記パ ネル体の中間部間に配設自在な矩形状の中間棚とからな り、この中間棚の外枠部材を、外面側に外側開放の蟻溝 部を有し、内面側の上部に内側開放の凹溝を有し、この 凹溝の下方で内部に貫通部を有する矩形状断面に形成し たことを特徴とする物品搬送具。

【発明の詳細な説明】

[00.01]

【産業上の利用分野】本発明は、主として商店などで取 り扱われることの多い多数の物品を収納保管し、必要に 応じて、トラツクなどに積み込んで搬送するのに利用さ れる物品搬送具に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のものとしては、たとえば 実開平2-8733号公報に開示された物品搬送具が提供さ れている。すなわち物品搬送具は、一枚の後枠体と、こ の後枠体の左右両側部で前方において対向位置する二枚 20 の倒枠体とを平面視門形状に配設し、両側枠体の下部間 に物載せ枠を配設するとともに、複数個の車輪を設け、 そして前記後枠体に水平方向の係合部を設け、この係合 部に係脱自在な被係合部を端部に有する中間棚を設けて いる。

【0003】ここで中間棚は起立横倒自在に揺動し得る 形式であり、また別の形式として、中間棚の両側に被係 合部を設け、これら被係合部を両側枠体に設けた係合部 に上方から係合させる形式がある。

【0004】しかし、いずれの形式においても前記中間 30 棚は、図10に示すように、断面が矩形パイプ状の外枠部 材60と、この外枠部材60の上面間に配置した上板材61と から構成される。ここで外枠部材60は、両端を45度に切。 断した傾斜面に形成され、そして傾斜面同士を相当接さ せた90度の状態で溶接することにより窓枠状に形成され ている。

【0005】また外枠部材60に対する上板材61の固定は リベット62や溶接により行われ、そして外枠部材60の一 対の倒枠体にはフック状の被係合部63が溶接64により固 定されている。さらに外枠部材60の前枠体の前面には、 仮想線で示すように名札65が、シール貼り付けやマグネ ットラバー形式により取り付けられている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来形式による と、外枠部材60を窓枠状に形成するための溶接作業が必 要である。そして上板材61を固定するためにリベット62 を打ち込む作業や溶接作業が必要であり、またリベット 62の頭が露出していることから、物品や手が引っ掛かる などの問題がある。さらに被係合部63を固定するための

えば左右に移動できず、かつ容易に剥がすことができな いことから、掤の物品の管理を容易に行えない。しかも 名札65を剥がした跡は汚い面になる。

【0007】本発明の目的とするところは、簡単な構造 でありながら、外枠部材の形成や上板材ならびに被係合 部材の配設を容易にかつ奇麗に行え、しかも名札は容易 にかつ変位自在に配置し得る物品撤送具を提供する点に ある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成すべく本 10 発明の物品搬送具は、バックパネル体と、一対のサイド パネル体と、両パネル体の隣接間の連結を行う連結具 と、各パネル体の下部間に配設自在なベースパネル体 と、前記パネル体の中間部間に配設自在な矩形状の中間 棚とからなり、この中間棚の外枠部材を、外面側に外側 開放の蟻溝部を有し、内面側の上部に内側開放の凹溝を 有し、この凹灣の下方で内部に貫通部を有する矩形状断 面に形成している。

[0009]

【作用】かかる本発明の構成によると、貫通部に連結用 のプラケットを挿入してポルトアップすることで、コー ナ部の連結を行え窓枠状の外枠部材を形成し得る。そし て蟻溝部に被係合部材の基部を嵌合させることで、この 被係合部材の取り付けを行える。さらに蟻溝部に名札を 差し込むことで、この名札の取り付けを行えるととも に、名札は蟻滯部内でスライドさせることによって変位 し得る。また凹溝に上板材などの端部を差し込むこと で、この上板材などの取り付けを行える。

[0010]

- 【実施例】以下に本発明の一実施例を図1~図9に基づ いて説明する。図8、図9に示すように物品搬送具1 は、一枚のパックパネル体10と、このパックパネル体10 の左右両側部において対向位置する二枚のサイドパネル 体20とを平面視門形状に配設し、各パネル体10、20の下 部間にペースパネル体5を配設するとともに、各パネル 体10,20の中間部間に矩形状の中間棚30を配設してい る。そして、前記パックパネル体10の下部で左右両端部 に後車輪11を、また両サイドパネル体20の下部で前端部 に前車輪21をそれぞれ設けている。
- 40 【0011】前記ペースパネル体5の後端はヒンジ具2 を介してパックパネル体10の下端に連結され、以てパッ クパネル体10に沿わせた起立状に揺動自在である。また パックパネル体10と両サイドパネル体20との近接部間は 連結具3により連結されており、そして右側のサイドバ ネル体20をパックパネル体10に沿うように回動自在とし ている。

【0012】前記ペースパネル体5の前端で両側には、 水平状としたペースパネル体5をサイドパネル体20に固 定するためのロック装置6が設けられる。そして、両サ 溶接作業が必要となる。また取り付けた名札65は、たと 50 イドパネル体20の前端間には、間隔保持や荷崩れ防止な どを行うためのステー7 (フロント部材の一例) が係脱 自在に設けられる。

【0013】次に要部の詳細を説明する。前記パックパネル体10は、パイプなどを折り曲げて形成した門形状の外枠12と、この外枠12の下端間を連結した下枠13と、前記外枠12の天杆部と下枠13との間に複数本配設したパイプ状の縦材14と、前記外枠12の縦杆部間に複数本配設した断面チャンネル状の横材15とからなる。

【0014】前記サイドパネル体20は、パイプなどを折り曲げて形成した門形状の外枠22と、この外枠22の下端間を連結した下枠23と、外枠22の天杆部と下枠23との間に複数本配設したパイプ状の縦材24と、外枠22の縦杆部間に複数本配設した断面チャンネル状の横材25とからなり、ここで横材25が係合部材の一例となる。

【0015】前記中間棚30は図1~図7に示すように、窓枠状の外枠部材31と、この外枠部材31の内側間に差し込み自在な平板41(上板材の一例)または網板42(上板材の一例)と、前配外枠部材31の両側外面側に取り付け自在な複数のフック45(被係合部材の一例)と、前配外枠部材31を形成するに際しコーナ部の連結を行うための 20プラケット50と、前配外枠部材31の内側間に差し込み自在な複数の桟材52とからなる。

【0016】前記外枠部材31は、左右一対の側枠部32と、前枠部33と、後枠部34とからなる。この外枠部材31は、たとえばアルミニュウムの引き抜き成形により製作され、その際に、長さ方向に対する輪切り状の断面は矩形状であり、そして外面側には外側開放の蟻滯部35を、また内面側の上部には内側開放の凹滯36を、さらに凹滯36の下方で内部には貫通部37をそれぞれ形成している。

【0017】このような素材を所定寸法に切断すること 30 により、前記側枠部32と前枠部33と後枠部34とが得られ、その際に両端は45度に切断した傾斜面38に形成される。さらに前記側枠部32と前枠部33と後枠部34との所定位置にはボルト挿通用の貫通孔39が形成されている。また前記側枠部32の内面側で所定の位置には、前記桟材52の差し込みを許す丸孔40が貫通部37を開放する状態で形成されている。

【0018】前記平板41は合板や鉄板からなり、その側 縁部を前配凹溝36に対して差し込み自在としている。ま た前記網板42は前後線材43と左右線材44とからなり、各 線材43、44の遊端を前配凹溝36に対して差し込み自在と している。

【0019】前記フック45は、前記傾斜面38側の開放部から蟻滯部35に対して差し込み自在でかつ蟻滯部35内を長さ方向に摺動自在な嵌合部46を基端側に有し、そして遊端側には前記サイドパネル体20の横材25に上方から係止自在な下向きフック部47が形成されている。さらに基端側の中央部には左右方向の螺子孔48が形成されている。

【0020】前記プラケット50はアングル形状であっ 50

て、一対の辺部にはそれぞれ板厚方向の螺子孔51が形成されている。また前記桟材52は丸パイプ体により形成され、その端部が前記丸孔40を通して貫通部37に差し込み自在となる。なお前記桟材52を四角パイプ体により形成し、そして四角孔を通して貫通部37に差し込み自在としてもよい。前記蟻溝部35に対して名札53を差し込み自在にしている。

【个)21】次に上記の構成において中間棚30の組立て作業を説明する。まず一対の倒枠部32に対してフック45が取り付けられる。これは、基端側の嵌合部46を傾斜面38側の開放部から蟻溶部35に対して差し込み、そして摺動により螺子孔48を貫通孔39に合致させたのち、貫通孔39に対して内側から通したボルト55を螺子孔48に螺合させ締め付けることで行える。

【0022】次いで一対の倒枠部32の両端に対してブラケット50の固定が行われる。これは、ブラケット50の一辺を傾斜面38側の開放部から貫通部37に差し込み、そして螺子孔51を貫通孔39に合致させたのち、貫通孔39に対して内側から通したボルト56を螺子孔51に螺合させ締め付けることで行える。このときプラケット50の他辺は内面側に突出する。

【0023】このようにしてフック45とプラケット50との固定を行った一対の側枠部32のうち、一方の側枠部32に対して前枠部33と後枠部34の連結が行われる。これは、前述したように内面側に突出させたプラケット50の他辺を、前枠部33ならびに後枠部34の貫通部37に対して傾斜面38側の開放部から差し込み、そして螺子孔51を貫通孔39に合致させたのち、貫通孔39に対して内側から通したボルト56を螺子孔51に螺合させ締め付けることで行える。

【0024】次いで平板41と枝材52との差し込みが行われる。これは、平板41の前後端を前枠部33ならびに後枠部34の凹溝36に対して傾斜面38側の開放部から差し込み、そして相対的に摺動させて平板41の一方の側端を一方の側枠部32の凹溝36に対して差し込み、さらに桟材52の一端を、一方の側枠部32の貫通部37に対して丸孔40を通して差し込むことで行える。

【0025】この後、前枠部33と後枠部34の他端に対して他方の倒枠部32の連結が行われる。これは、まず他方の側枠部32から前述したように内面側に突出させたプラケット50の他辺を、前枠部33ならびに後枠部34の貫通部37に対して傾斜面38側の開放部から差し込むとともに、平板41の他方の側端を他方の側枠部32の凹溝36に対して差し込み、さらに桟材52の他端を、他方の側枠部32の貫通部37に対して丸孔40を通して差し込む。そして螺子孔51を貫通孔39に合致させたのち、貫通孔39に対して内側から通したポルト56を螺子孔51に螺合させ締め付けることで行える。

【0026】上記のようにして中間棚30を組み立てた物 品搬送具1は、パックパネル体10に対して右側のサイド 5

パネル体20を直角状に開動させ、そしてヒンジ具2を介してペースパネル体5を水平状に揺動して、サイドパネル体20の下枠23上に載置させるとともに、ロック装置6をロック作用させることで、ペースパネル体5上への物品の積み込みが可能となる。

【0027】その際に中間棚30は、そのフック45におけるフック部47をサイドパネル体20の横材25に上方から係止させることで物品搬送具1の上下方向の中間部に配設し得、以て中間棚30上への物品の積み込みが可能となる。そして前枠部33の蟻滯部35に対して、たとえば図5 10の仮想線で示すように名札53を弾性に抗して差し込むことにより、名札53の取り付けを行える。この名札53は、蟻滯部35内でのスライドにより変位し得るものであり、また弾性に抗して容易に取り外せ得る。

【0028】上記実施例では中間棚30を組み立てるに際 し平板41を使用したが、これは網板42であっても同様で ある。また係合部材として横材25を示したが、これは上 下方向に多数の係合孔を有する支持部材をサイドパネル 体20に取り付けることで、任意の係合孔を利用して、中 間棚30の配設を任意なレベルで行える。

[0029]

【発明の効果】上記構成の本発明によると、貫通部に連結用のプラケットを挿入してボルトアップすることでコーナ部の連結を行うことができ、以て溶接を行うことなく窓枠状の外枠部材を形成できる。そして蟻滯部に被係合部材の基部を嵌合させることで、この被係合部材の取り付けを、溶接することなくボルトアップなどで行うことができる。

【0030】さらに蠟滯部に名札を差し込むことで、この名札の取り付けを容易に行うことができ、そして名札 30は、蟻滯部内でのスライドにより容易に変位できるとともに、容易に取り換えることができ、以て棚の物品の管理を容易に正確に行うことができる。しかも名札65をスライドさせた跡や取り外した跡は奇麗な面のまま維持できる。

【0031】また凹溝に上板材などの端部を差し込むことで、この上板材などの取り付けをリペット打ちや溶接をすることなく、容易に行うことができるとともに、取り付け姿勢は安定して維持でき、さらに上板材などの上面は、引っ掛かり部が生じることなく奇麗に仕上げ得 40る。

【0032】このように本発明によると、簡単な構造でありながら、外枠部材の形成や上板材ならびに被係合部

材の配設を容易にかつ奇麗に行うことができ、しかも名 札は容易にかつ変位自在に配置し得る物品搬送具を提供 できる。

6

【図面の簡単な説明】

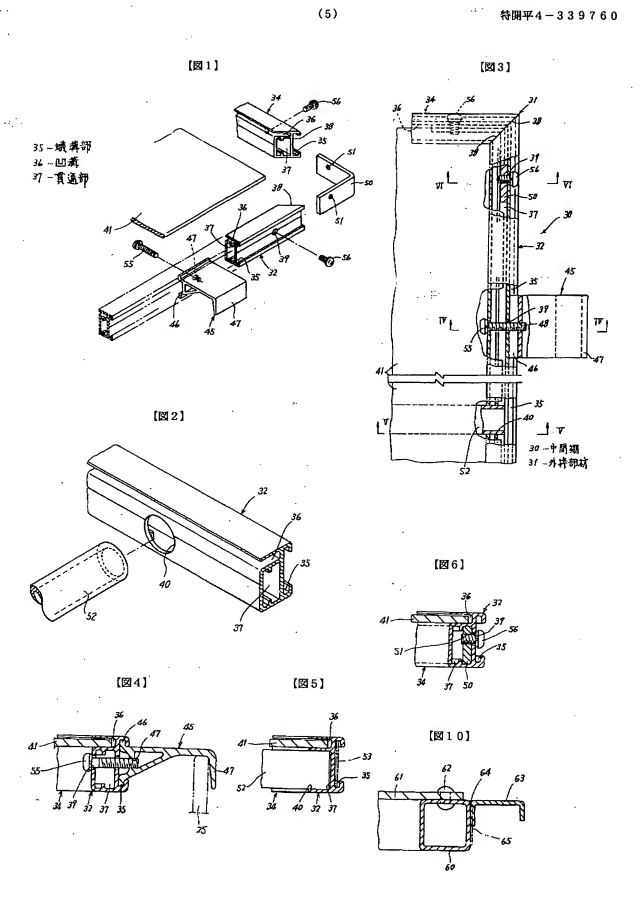
【図1】本発明の一実施例を示し、中間棚の要部を外側から見た分解料視図である。

【図2】同中間棚の要部を外側から見た分解斜視図である。

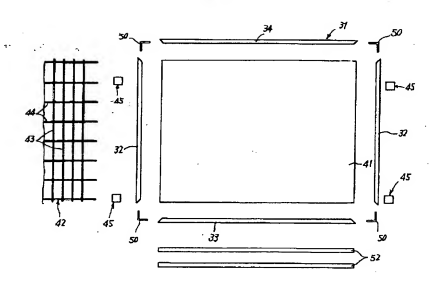
- 【図3】同中間棚の要部の一部切欠き平面図である。
- 10 【図4】同図3におけるIV-IV矢視図である。
- 【図5】同図3におけるV-V矢視図である。
 - 【図6】同図3におけるVI-VI斜視図である。
 - 【図7】同中間棚の分解平面図である。
 - 【図8】同物品搬送具の斜視図である。
 - 【図9】同物品搬送具の正面図である。
 - 【図10】従来例を示し、中間棚の要部の縦断面図である。

【符号の説明】

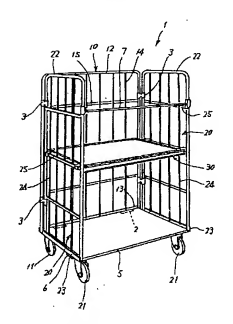
- 1 物品搬送具
- 20 3 連結具
 - 5 ペースパネル体
 - -10 バックパネル体
 - 12 外枠
 - 20 サイドパネル体
 - 22 外枠
 - 25 横材(係合部材)
 - 30 中間棚
 - 31 外枠部材
 - 35 蟻滯部
- 30 36 凹湾
 - 37 貫通部
 - 39 貫通孔
 - 40 丸孔
 - 41 平板(上板材)
 - 42 網板 (上板材)
 - 45 フック(被係合部材)
 - 46 嵌合部
 - 47 フック部
 - 48 螺子孔
 - 50 プラケット
 - 51 螺子孔
 - 52 桟材
 - 53 名札



[図7]

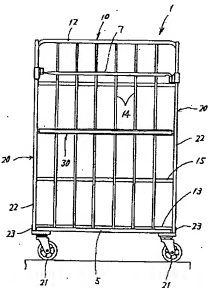


[図8]



3…連結具 5…ベースパネル体 10…バッフパネル体 20…サイトパネル体

【図9】



DRAWINGS ATTACHED.



Date of filing Complete Specification (under Section 3(3) of the Patents Act, 1949): Nov. 23, 1964.

Application Date: Nov. 22, 1963. Application Date: Jan. 11, 1964.

No. 46126/63. No. 1330/64.

Complete Specification Published: Oct. 12, 1966.

© Crown Copyright 1966.

Index at Acceptance:—A4 B(7A1, 7C1, 7C3, 7C4); A4 T13N. Int. Cl.:—A 47 f 5/08.

COMPLETE SPECIFICATION.

Improvements relating to Display Equipment.

I, RONALD CHARLES THOMAS EARL, of 164, High Street, Bordesley, Birmingham, 12, a British subject, do hereby declare the invention, for which I pray that a patent may be granted to me, and the method by which it is to be performed, to be particularly described in and by the following statement:—

This invention relates to displays, and to apparatus for use in making displays either in shop windows, display cases or elsewhere.

In accordance with the present invention apparatus for use in a display comprises a plurality of parallel ceiling members each of channel section with inturned flanges and adapted for attachment to a ceiling or the like, a plurality of rigid suspension members provided with heads engaging in the ceiling members and hung therefrom, and a plurality of separate bracket devices adapted for carrying or supporting any of a range of articles, the brackets and suspension members being adapted for releasable attachment together at any of at least a plurality of points along the suspension members.

Various forms of embodiment of the invention will now be more particularly described with reference to the accompanying drawings, wherein:—

drawings, wherein:—
Fig. 1 illustrates fragmentarily a single complete display apparatus;

Fig. 2 is an enlarged fragmentary view showing the connection between suspension members and the ceiling members; and

Figs. 3 to 5 illustrate different bracket 35 attachments.

Referring now to Fig. 1 a display comprises a number of parallel ceiling members 10 each of channel section provided with inturned flanges. A number of suspension members 40 11 are provided, each being connected to one ceiling member by means of a lug 12 (Fig. 2) on the head of the suspension member 11 which is inserted into the channel section and

may be locked therein by twisting the suspension member about its longitudinal axis.

The suspension members are located in pairs and each has a series of regularly spaced holes 15 by means of which various attachments may be connected. As shown in Fig. 1 the attachments include wrung-like members 16 which pass between two suspension members and enable for example a glass shelf 17 to be supported on two such wrungs. This in turn enables two pairs of subsidiary suspension members 18 to be hung by means of further wrungs 16a and an additional glass shelf 17a to be supported therebetween.

The range of attachments for this system includes specially shaped brackets adapted to support boxes, bottles, trays, showcards, gloves, coats and other articles of commerce which may be required to be displayed in a shop window or the like. A number of such attachments are shown at 19, 20 (Fig. 1) and also in Figs. 3 and 5.

The attachment shown in Fig. 4 is a typical bracket provided with a rod-like member similar to the rod-like members forming a part of the other attachments and adapted to be socketed into any of the holes 15 and to receive a shelf such as a glass shelf between its jaws, means being provided for retaining the shelf in position for example by a screw inserted in the hole 21.

The invention enables the space for example in a shop window to be utilised in a much better manner than is possible with conventional displays built up from floor level, and enables very many different arrangements to be made utilising a minimum number of standard components.

WHAT I CLAIM IS:-

1. Apparatus for use in a display comprising a plurality of parallel ceiling members 85

each of channel section with inturned flanges and adapted for attachment to a ceiling or the like, a plurality of rigid suspension members provided with heads engaging in the ceiling members and hung therefrom, and a plurality of separate bracket devices adapted for carrying or supporting any of a range of articles, the brackets and suspension members being adapted for releasable attachment together at any of at least a plurality of points along the suspension members.

2. Apparatus as claimed in claim 1 wherein the suspension members are provided

with a plurality of regularly spaced holes and each bracket includes a rod-like member for 15 socketing into a corresponding hole.

3. Apparatus for use in a display substantially as hereinbefore described with reference to the accompanying drawings.

LEWIS W. GOOLD & CO., Chartered Patent Agents, 5, Corporation Street, Birmingham, 2, Agents for Applicant.

Abingdon: Printed for Her Majesty's Stationery Office, by Burgess & Son (Abingdon), Ltd.—1966.
Published at The Patent Office, 25 Southampton Buildings, London, W.C.2,
from which copies may be obtained.

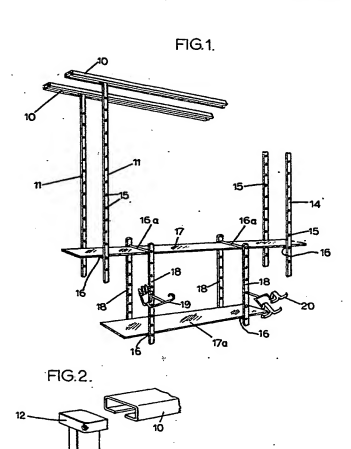


FIG.4

FIG. 5.

FIG 3.

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-179299

(43)公開日 平成10年(1998)7月7日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ			
A 4 7 B 96/02	•	A47B	96/02	Н	
				J	
96/06			96/06	Q	

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号 特顧平8-350648 (71)出顧人 000150936

(22)出願日 平成8年(1996)12月27日

##4#

株式会社田窪工業所

爱媛県今治市東村1丁目14番1号

(72)発明者 田窪 芳一

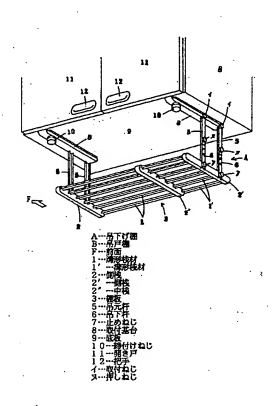
爱媛県今治市東村1丁目14番1号

(54) 【発明の名称】 吊下げ棚

(57)【要約】

【課題】 取付場所の有効利用を計るため棚吊枠の高さと棚の幅を簡単な操作で変更可能にして取付場所や住人の背丈に合わせて棚吊枠の高さと棚の幅を変更して使い勝手のよい位置に棚板を移動させて使用することができる吊下げ棚を提供すること。

【解決手段】 水平状の取付基台の前後部から一対の吊杆を垂設し、該前後両吊杆で棚板の一端部を吊持させるよう両吊杆を棚板の一側部に螺着してなる吊下げ棚において、前後両吊杆を溝形材やパイプ材で形成し、上下方向に伸縮可能にすると共に、伸縮自在の桟材を側桟で連結した伸縮棚板を架設した構成にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 水平状の取付基台の前後部から一対の吊杆を垂設し、該前後両吊杆で棚板の一端部を吊持させるよう両吊杆を棚板の一側部に螺着してなる吊下げ棚において、前後両吊杆をそれぞれ伸縮自在杆で構成し、該両吊杆を必要に応じて上下に伸縮したのち止めねじで固着することを特徴とする吊下げ棚。

【請求項2】 前後両吊杆を溝型材で形成したことを特徴とする請求項1記載の吊下げ棚。

【請求項3】 前後両吊杆をパイプ材で形成したことを 特徴とする請求項1記載の吊下げ棚。

【請求項4】 前後両吊杆を線材で形成したことを特徴 とする請求項1記載の吊下げ棚。

【請求項5】 前後両吊杆を取付基台側部と棚板側部に おいて別体で形成し、追加部材で連結したことを特徴と する請求項1記載の吊下げ棚。

【請求項6】 棚板を伸縮自在の桟材で構成したことを 特徴とする請求項1記載の吊下げ棚。

【請求項7】 伸縮自在の桟材をパイプ材で構成したことを特徴とする請求項6記載の吊下げ棚。

【請求項8】 伸縮自在の桟材を溝形材で構成したことを特徴とする請求項6記載の吊下げ棚。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、一般住宅の屋内 に設置される天袋や台所などの下面に取り付ける吊下げ 棚に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、種々な建築規格や住人の要望によ り建築された一般住宅の各部屋において部屋の床面から 天井までの高さは高く、さらに各部屋の高さを異にする ことが多い。該部屋の天井近傍の高所に取り付けられた 天袋や吊戸棚の下面空間部を利用して物品を収納するた めに吊下げ棚を増設する手段がある。該吊下げ棚の取付 方法として、天袋や吊戸棚の底板に直接木ねじを用いて 取り付けた棚吊枠間に棚板を架設したり、天袋や吊戸棚 の底板を棚吊枠基部の挟着金具で挟着固定した棚吊枠間 に棚板を架設したりして吊下げ棚を付設していた。また 他の一例として、登録実用新案公報第3026673号 公報の実用新案登録請求の範囲によれば、棚の両側部に おいて夫夫、一端に挿しこみ固定具を設けた水平状の取 付基台の前後部から一対の吊杆を垂設し、該前後両吊杆 で棚板の一端部を吊持させるよう両吊杆を棚板の一側部 に螺着してなる吊下げ棚が提供されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 吊下げ棚は、製作工程や材料費を削減して安価に製作す るために形状や寸法を一定にして大量生産することが多 く、取付場所の高さや住人の背丈に合わせて使用しやす い位置に棚を取り付けることができなく、棚板上に物品 を載せしたり下ろしたりするときに不自然な姿勢をすることがあり、人体に余分な負担を追わせたり、物品の取り出しや載置時に物品を落下させて破損させたり取付場所の有効利用ができなく、非常に使い勝手が悪いものである。そこで、この発明は取付場所の有効利用を計るため棚吊枠の高さと棚の幅を簡単な操作で変更可能にして取付場所や住人の背丈に合わせて棚吊枠の高さと棚の幅を変更して使い勝手のよい位置に棚板を移動させて使用することができる吊下げ棚を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】、前記課題を解決するための手段として、水平状の取付基台の前後部から一対の吊杆を垂設し、該前後両吊杆で棚板の一端部を吊持させるよう両吊杆を棚板の一側部に螺着してなる吊下げ棚において、前後両吊杆を溝形材やパイプ材で伸縮自在な吊杆に形成し、上下方向に伸縮可能にすると共に、前記両吊杆を左右に対設した間に伸縮自在の桟材を側桟で連結した棚板を架設した構成にする。

[0005]

【発明の実施の形態】この発明の実施例を図示した添付図面各図に基づき順次説明する。図1は、この発明における吊下げ棚Aを台所の流し台上方に設置された吊戸棚Bの下面に取り付けた状態の斜視図であり、符号Fは前面を示す。吊戸棚Bは左右の両側壁と底板9とからなり前面の開口には手指を掛ける把手12を設け左右の蝶番で開閉自在にした観音開きの開き扉11を設けてあり、該観音開きの開き扉11を開放して取付基台8の前端部に設けた挿込み固定具13を吊戸棚の底板9端面から挿入して締付けねじ10でこの吊下げ棚Aを挟着固定してある。(図2を参照)

【0006】図2は、図1における吊下げ棚の取付状態 における側面図であり、その一部を破断して詳細に示し てある。吊戸棚の底板9を挿込み固定具13の上片部1 3bと取付基台8の折曲片8a,8bとの間に挿入して 取付基台8の下方から締付けねじ10を挿通して挿込み 固定具13の下片部13aに設けた螺孔に捩じ込み挿込 み固定具13の上片部13bと取付基台8の折曲片8 a,8bとの間隔を狭くして吊戸棚の底板9を挟着固定 してある。該取付基台8の後端寄り部に幅広い吊元杆5 と幅狭い吊下杆6とで構成された吊杆4を前後に一対垂 設してある。前記吊元杆5の上端部には前記取付基台8 への取付ねじイを螺入する螺孔へと下端には押しねじヌ を螺入する螺孔5cを設けてある。(図3を参照。) 吊 下杆6の上端には間欠的に複数の内向き窪孔6cを列設 し、下端の適所には棚板を架設するためのねじ挿通孔口 を設けてある。(図3を参照。) 吊杆4を伸縮するには、まず押しねじヌを弛め吊下杆6 を上下させて棚を好みの高さに調整したのち再び押しね

じヌを締める手段で棚板を要望に応じた高さに固着する

ものである。

【0007】図3は、この吊下げ棚の吊設用構成部材を分解して示した分解斜視図であり、挿込み固定具13は厚肉の鋼板を略コ字型に曲成し、上片部13bには高さを一段高くした高段部13cを形成し、下片部13aには螺孔ハを設けてある。前記挿込み固定具13の高段部13cは吊戸棚の縁に設けられたアルミニウム製などのエッジを回避するためのものである。取付基台8は前後に長い矩形状の函体で左右の開口縁部にはそれぞれ幅狭い折曲片8a、8bを外向きに延設してある。前記矩形状箱体の底壁8dの前方寄り部には締付けねじ10を挿通するための透孔ホを設け、後方寄り部には吊元杆5の上端を挿入する角孔8e、8eを前後に一対設け、該角孔8eの外側部の外壁8cにねじ挿通孔二、二を対設してある。

【0008】吊杆4は吊元杆5と吊下杆6との挿し合わせにより構成され、まず吊元杆5について説明すると、後述する吊下杆6より僅かに幅広い水平断面略C型で前後の折曲片をさらに内向きに折曲した縦長い溝形材で上端には取付ねじイを螺入する螺孔へと下端には押しねじヌを螺入する螺孔5cを設けてある。次に吊下杆6について説明すると、前記吊元杆5より僅かに幅狭く前記吊元杆5の溝内に挿し込んで上下に摺動できる幅寸法の縦長い溝形で上端部三箇所の窪孔6cを列設してあり、さらにその下の適所に棚板の側桟を固着するための止めねじ挿通孔口を設けてある。

【0009】図4は、棚板の詳細を示した分解斜視図であり、棚板の左端部のみを示してある。溝形桟材1は、前記吊杆と同じ形状で構成され、まず溝形桟材1について説明すると、後述する溝形桟材1"より僅かに幅広い断面略C型で前後の折曲片をさらに内向きに折曲した横長い溝形材である。次に溝形右側桟材(図示せず)について説明すると、前記溝形桟材1より僅かに幅狭く前記溝形桟材1の溝内に挿し込んで左右に摺動できる幅寸法の横長い溝形であり、溝形桟材1は後述する側桟2と中桟で連結され、その連結状態は図5に示してある。

【0010】側桟2は側面形状が長橢円状に一体形成された合成樹脂製であり、内側面2aに前記溝形桟材1の端面と同じ形状の桟材挿入孔トを6個宛設けてあり、外側面には後述する吊下杆6の折曲片6a,6bが嵌入される切込み孔チ,チを前後にそれぞれ一対設けてあり、該切込み孔チ,チ間のそれぞれに止めねじ5を螺入する螺孔リを設けてある。吊下杆6の下端には棚板3の側桟2を吊下杆6に固定するためのねじ挿通孔口を設けてある。

【0011】図5は、棚板3を伸縮可能に連結した状態を示した断面図であり、左右両端に側桟2,2′と中央部に中桟2″を配置してある。棚板3の右側部においては左側桟2と中桟2″の間に後述する溝形桟材1′より僅かに幅広い溝形桟材1を架設してあり、また右側部に

おいては前記溝形桟材1より僅かに幅狭い桟材1′の右側部のみを側桟2′で連結してあり、該桟材1′の左端を前記中桟2″の桟挿通孔2″aから挿入すると、溝形桟材1′は溝形桟材1内を左右方向に摺動して伸縮自在の棚となる。溝形桟材1′の左端に設けられた下向きの舌片1′aは棚板3が伸長時の抜け止めである。

【0012】図6は、溝形桟材1と溝形桟材1′との係合状態を示した端面図である。図7は、この吊下げ棚の右端部における取付基台8と吊杆4と棚板3の連結状態を示した断面図である。図8は、吊杆の吊下杆を前記実施例よりさらに長くして棚板を上下二段状に架設した吊下げ棚である。この図では棚二段の架設位置を吊下杆に固定的にしてあるが、吊下杆に複数の挿通孔を設けて上下棚板の間隔を調整自在にしたり、さらに数枚の棚板を架設することもできる。

[0013]

【発明の効果】

- この吊下げ棚を利用して天袋や吊戸棚の下面に棚を 増設すると、止めねじの緊緩だけの簡単な操作で棚吊枠 の高さを変更できる。
- ② この吊下げ棚は、従来の棚のように定尺の幅寸法でないので、取付場所の左右幅寸法を最大限に有効利用することができ収納物を最大限に収納できる。
- ③ 手の届きにくい高所にある棚の下面に取り付けた場合には、吊杆の長さを延長して住人の手が届く範囲内に棚の位置を下げて取り付けることができる。さらに、逆に棚位置が低すぎる場合には吊杆の長さを短縮して住人の手がとどく範囲内に棚の位置を上げて取り付けることができて体に負担を掛けずに収納物の出し入れができる。
- ④ 住人の背丈はさまざまであるが、棚の使用頻度の多い人の背丈に合わせて棚吊枠の高さを変更して使い勝手のよい高さに棚板を移動させて使用することができる。
- 5 この吊下げ棚の組立は摘み付ねじを使用してあるので、工具を使わなくても簡単に組立分解ができるので、棚の移設も簡単である。
- ⑥ 従来の棚吊枠になかった棚吊枠の伸縮装置であるので、棚吊枠を取り付けたのちであっても、棚の取付位置を微調整して住人がさらに使用しやすくできる利点があり、極めて利便な棚を消費者に提供することができる
- ⑦ 棚の構成部材は多量生産が可能な形状であるので、 製作工程や人件費を節約して生産し、安価な製品を提供 できる。
- ❸ この発明では吊下げ棚について説明しているが、これを上下反対にして机や置棚の天板上にこの棚を設置すれば、机や置棚の天板上の物品を棚板上に載置して天板上を広くして作業効率を上げることもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の吊下げ棚を台所などに取り付けられる吊戸棚の下面に取り付けた状態の斜視図

【図2】この発明の吊下げ棚を吊戸棚に挿込み固定具で取り付けた状態の一部破断の側面図

【図3】挿込み固定具と吊杆の分解斜視図

【図4】吊杆と棚板の分解斜視図

【図5】棚板における左右の溝形桟材の連結状態を示す

断面図

【図6】 溝形桟材の係合状態を示す端面図

【図7】取付基台と吊杆と棚板の連結状態を示す断面図

【図8】他の実施例の斜視図

【符号の説明】

A···吊下げ棚

B···吊戸棚

F…前面

1…溝形桟材

2…側桟

2 a…内側面

2 b…外側面

3…棚板

4…吊杆

5…吊元杆

5 a…前側折曲片

5 b…後側折曲片

5 c…螺孔

6…吊下杆

6 a…前側折曲片

6 b…後側折曲片

6 c…窪孔

7…止めねじ

8…取付基台

8 a…左側折曲片

8 b…右側折曲片

9…底板

10…締付けねじ

11…開き戸

1 2…把手

13…挿込み固定具

13a…下片部

13b…上片部

13c…高段部

イ…取付ねじ

口…挿通孔

ハ…螺孔

ニ…ねじ挿通孔

ホ…透孔

へ…螺孔

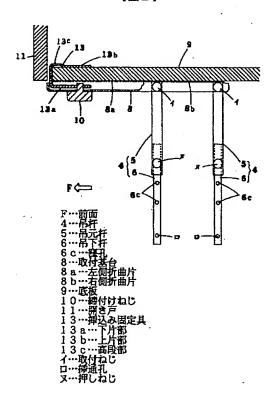
ト…桟材挿入孔

チ…切込み孔

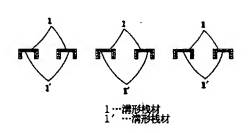
リ…螺孔

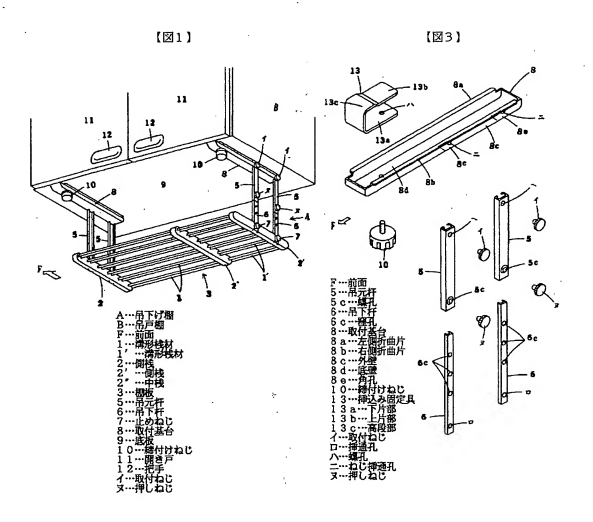
ヌ…押しねじ

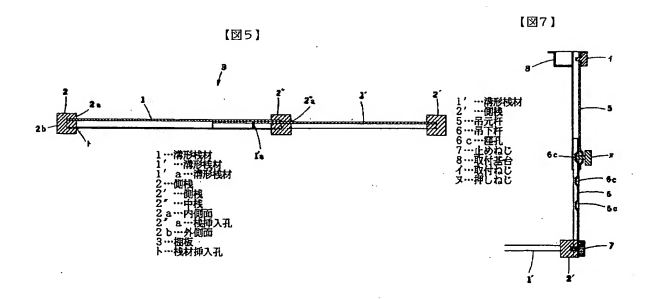
【図2】

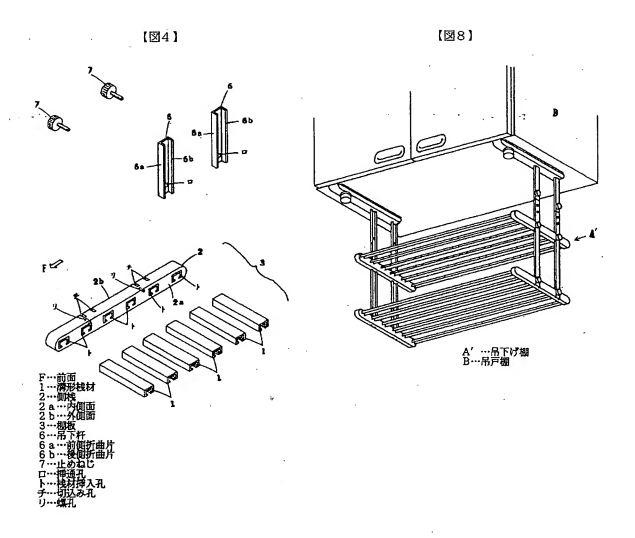


【図6】









(11) Publication number:

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

08350648

(51) Intl. Cl.: A47B 96/02 A47B 96/06

(22) Application date:

(30) Priority:

27.12.96

(71) Applicant:

TAKUBO KOGYOSHO KK

(72) Inventor:

TAKUBO YOSHIICHI

(43) Date of application publication: 07.07.98 (84) Designated contracting states:

(74) Representative:

(54) SUSPENDED SHELF

(57) Abstract:

Abstract Drawing

PROBLEM TO BE SOLVED: To change the height of a shelf suspension frame and the width of a shelf and improve using facility by making the suspension rods suspending a shelf board vertically expandable/shrinkable, and suspending the shelf board connected with expandable/shrinkable bar members by side bars below the suspension rods.

SOLUTION: Fitting bases 8 are pinched and fixed to the bottom board 9 of a suspended cabinet B with fastening screws 10. A pair of suspension rods each constituted of a wide upper suspension rod 5 and a narrow lower suspension rod 6 are suspended near the rear ends of the fitting bases 8, and a shelf board 3 is suspended at the lower ends. When the suspension rods are to be expanded or shrunk, set screws (b) are loosened, the lower suspension rods 6 are vertically moved to adjust the shelf board 3 to the desired height, and the shelf board 3 can be fixed at the desired height with a fastening means of the set screws (b). The shelf board 3 is arranged with side bars 2, 2' at both the right and left ends and a middle bar 2" at the center section. Channel bar members 1 slightly wider in width than channel bar members 1' are suspended between the left bar 2 and middle bar 2" at the right side section of the shelf board 3, and the channel bar members 1' are expandably slid to the right or left direction in the channel bar members 1.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

PATENT SPECIFICATION



Application Date: July 17, 1923. No. 18,429 / 23.

222,248

Complete Left: April 17, 1924.

Complete Accepted: Oct. 2, 1924.

PROVISIONAL SPECIFICATION.

Improvements in Means for Supporting Displaying Devices in Shop Windows and other Places.

I, HENRY FRANCIS (JARDNER, of 96, Holloway Road, London, N. 7, a British subject, do hereby declare the nature of this invention to be as follows:—

5 This invention relates to means for supporting displaying devices in shop windows and other places. Such devices are frequently displaced by the vibration caused by the ordinary road traffic and my invention is designed to produce an anti-vibration means of support for such articles or displaying devices.

According to this invention the displaying glass or other trays or shelves are mounted in a frame comprising side strips having apertures therein to receive supporting rods for the trays or shelves. The frame is attached to a bifurcated

holder secured to a head piece screwing on to the lower end of a tube or rod having a nut or other enlargement at its upper end and mounted in a sleeve which is flared outwards at its upper end and held in an apertured cover plate screwed to the ceiling or other fixed place.

Within the sleeve is a coiled spring one end of which bears against the nut or enlargement on the tube or rod and the other end bears against the inwardly flared lower end of the sleeve.

Dated this 17th day of July, 1923.

F. W. GOLBY,

Patent Agent,

3, John Street, Bedford Row, London,

W.C. 1, Agent for the Applicant.

COMPLETE SPECIFICATION.

Improvements in Means for Supporting Displaying Devices in Shop Windows and other Places.

I, HENRY FRANCIS GARDNER, of 96, Holloway Road, London, N. 7, a British subject, do hereby declare the nature of 40 this invention and in what manner the same is to be performed, to be particularly described and ascertained in and by the following statement:—

This invention relates to means for supporting displaying devices in shop windows and other places. Such devices are frequently displaced by the vibration caused by ordinary road traffic or by inadvertently knocking same, and my 50 invention is designed to produce anti-vibration means of support, and which will nullify the effect of any sudden movement.

According to this invention, the dis-

playing glass or other trays or shelves 55 are mounted in a frame comprising side strips having apertures therein to receive rods or bars for the trays or shelves. The frame is attached to a bifurcated holder secured to a head piece screwing on to 60 the lower end of a tube or rod having a nut or other enlargement at its upper end and mounted in a sleeve which is flared outwards at its upper end and held in an apertured cover plate sorewed 65 to the ceiling or other fixed place.

Within the sleeve is a coiled spring one end of which bears against the nut or enlargement on the tube or rod and the other end bears against the inwardly 70 flared lower end of the sleeve.

This arrangement provides a flexible

SSI 0109

support allowing of sufficient swivelling or sideways movement, also carrying the weight of framework with display shalves suspended by means of the 5 spring, thus absorbing the effect of vibration or sudden jar, so that articles placed upon display shelves are not displaced. The construction of suspending the frame from above also allows greater 10 accessibility to objects in the window, which is not possible with the usual type of fittings with projecting side supports or bars. Several applications to different models

15 are illustrated in the accompanying drawings in which

Fig. 1 shows a perspective view of one arrangement.

Fig. 2 a vertical section through the 20 head piece Fig. 1.

Fig. 3 shows a detail of attachment of the shelf supporting cross bars to the framework strips detached, and Fig. 4,

shows same in position.

Figs. 5 and 6 are similar views to Figs. 3 and 4 of a modified form

Fig. 7 is a perspective view of the display device adapted to traverse longitudinally along an angle bar.

Fig. 8 a vertical section of fitting head

and angle bar mounting.

Figs. 9 and 10 a vertical section and plan respectively of the angle bar mounting adapted to be moved laterally

Fig. 11 shows a sectional detail of a

head piece of modified form.

Fig. 12 is a perspective view of the device applied to the usual type of standard bar and fittings.

Fig. 13 shows a horizontal section of a spring buffer in Fig. 12 necessary to counteract effect of weight on shelves when my improved head piece is applied to the standard fittings.

Fig. 14 a perspective view showing detail of fitting to standard bar obviating use of the buffer shown in Figs. 12

and 13.

Fig. 15 a perspective view of device

50 applied to a corner fitting.

Referring now to Figs. 1 and 2, 1, 1. are the sleeves flared outwardly at 2, at the upper ends, and loosely held in cover plates 3, by an inwardly flared portion 4, the cover plates 3, being screwed to the ceiling or other fixed place.

Within the tubes 1, is a coiled spring 5, supporting a nut 6, screwed to a rod 60 7, the lower end of which is bifurcated at 8, having a grub screw 9, upon which the frame strips 10 are suspended.

. A ball race 11, may be provided at the nut end of rod 7, to lessen friction. 65 The lower end of the sleeves or tubes

1, are turned inwardly to retain the spring 5, and surround a shield 12 with a tubular extension 13, loosely positioning the rod 7, and preventing the spring

70

85

binding on same.

The frame strips 10, have rectangular holes 14, pierced at intervals into which are fitted crossbars 15, supporting glass shelves or plates 16, notches 17, are provided in crossbars 15, so that when engaged in the frame strips 10 serve to lock same at a suitable distance apart as clearly shown in the disengaged, and engaged position in Figs. 3 & 4, respec-

Figs. 5 & 6 the frame strips 101 have circular holes 141 engaging with circular grooves 171 turned on the cross-bars 151,. a distance piece or tube 18, of rubber

or the like may be provided. In Figs. 7 and 8 the head piece 19 is provided with an inverted V shaped slot 20, adapted to traverse along an angle bar 21, screwed by means of a fitting 22, to the ceiling or other fixed place.

Only one head piece with a centrally disposed rod 22°, carrying the glass display plate 16, is shown in Fig. 7, but it is to be understood that two or more fittings similar to that shown in Fig. 1, can be adapted to be fitted to the angle bar 21.

The cover plate 3 as shown is bolted to a similar plate 31 with inwardly and upwardly flared portion 4 surrounding 100 a head 23 of a rod 24, screwed to the head piece 19. This arrangement permits of the display device responding to any swivelling or sideways movement.

In Figs. 9 & 10 the angle bar 21, is 105 screwed to a fitting 221 provided with a roller 25 moving in a slotted head piece 26, thus allowing the display device to be moved within certain limits to any

desired position. 110 In the case where unequal loading of the display shelves or plates 16 is necessary, a fixed holder 19 which can only respond to vertical movement is illustrated in Fig. 11. The holder 191, being 115 rigidly secured to the tube 1, in which the nut 6, is a sliding fit, the lower end of the tube 1, being inwardly turned to surround the rod 22. This construction restricts the sideways movement of the 120 rod 22°, and the attached shelves. Figs. 12 and 13 show my improved holder having suspended therefrom the usual type of standard fittings consisting of a perforated bar 27, carrying a bracket 28, 125 which supports the plates 16.

It is however, necessary to provide abuffer to counterbalance the weight of objects placed upon the shelves which may consist of a spring 29 mounted in a 130

BEST AVAILABLE COPY

fixed easing 30 acting against an adjustable fork end piece 31, carrying a flanged roller 32, bearing on the edge of the standard bar 27.

The standard bar 27, shown in Fig. 14 passes centrally through a hole 33, provided in the plate 16 and has a flanged collar 34, secured by means of a thumb screw 35, on the underside of the plate. Projecting from the collar 34, are two rods or arms 36, carrying at their outer ends rubber sleeves 37, upon which the glass plate 16 rests, which being thus centrally supported will not 15 swing to one side when weight is placed thereon.

In Fig. 15 an example of corner fitting is shown with the holder 1, supported from a bracket 38, screwed to the 20 side walls. Yielding flexible strips 39, having rollers 40 at their outer ends bearing on the side walls, are shown fixed

to the plate supporting rod.

The various foregoing means of 25 attachment of my improved support for display devices are illustrated and described by way of example only of how my said invention may be carried into practice and it is to be understood that 30 other suitable means may be provided without departing from the spirit or scope of my said invention.

Having now particularly described and ascertained the nature of my said inven-35 tion and in what manner the same is to be performed, I declare that what I claim is:—

1. A means of support for window or
the like display devices consisting of a
spring supported framework carrying the
display plates or shelves, the said spring
support being located in a loosely
mounted tube or casing which will
readily allow of the framework and
45 attached parts carrying plates or shelves

to respond to vibration or movement without displacing articles thereon substantially as described.

2. Means of support for window or the like display devices according to Claim 1, 50 in which the support is adapted to traverse along on angle bar or the like which itself may be movable in order that the support may be moved to any desired position.

3. Means of support for window or the like display devices according to Claim 1, in which a spring buffer is provided to permit of unequal loading of the plates or shelves, said buffer carrying a roller 60 or rollers to allow of vertical movement of the display device for the purpose set forth

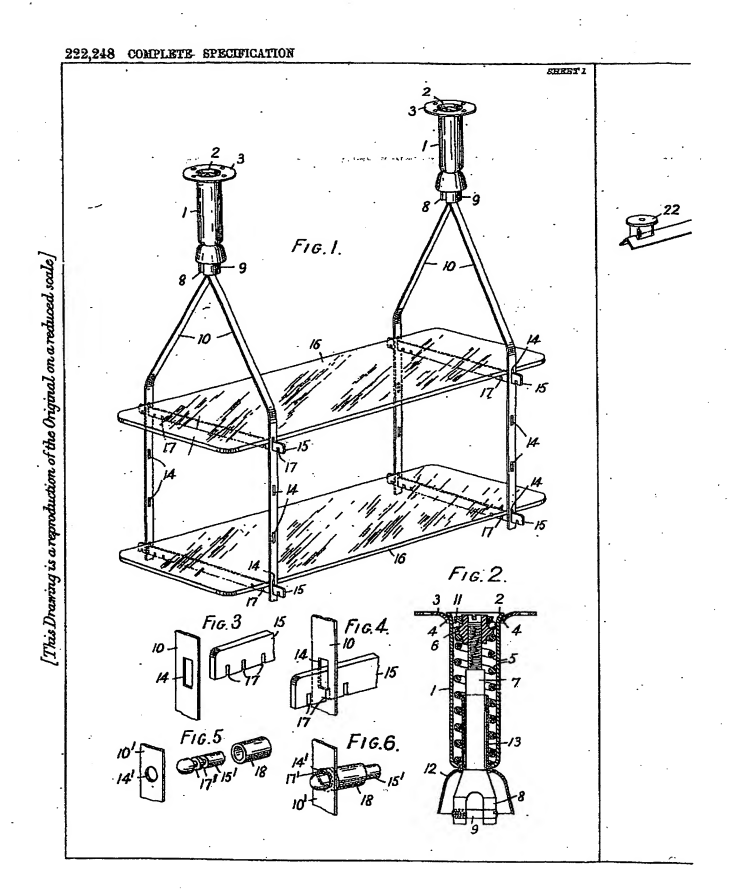
4. Means of support for window or the like display devices according to 65 Claim 1, in which when having attached thereto the standard or usual type fitting or bar centrally disposed with relation to the glass display shelf is provided with a collar having arms projecting to sup- 70 port the display shelves in order to retain the shelves in position during any movement of the flexible supporting means.

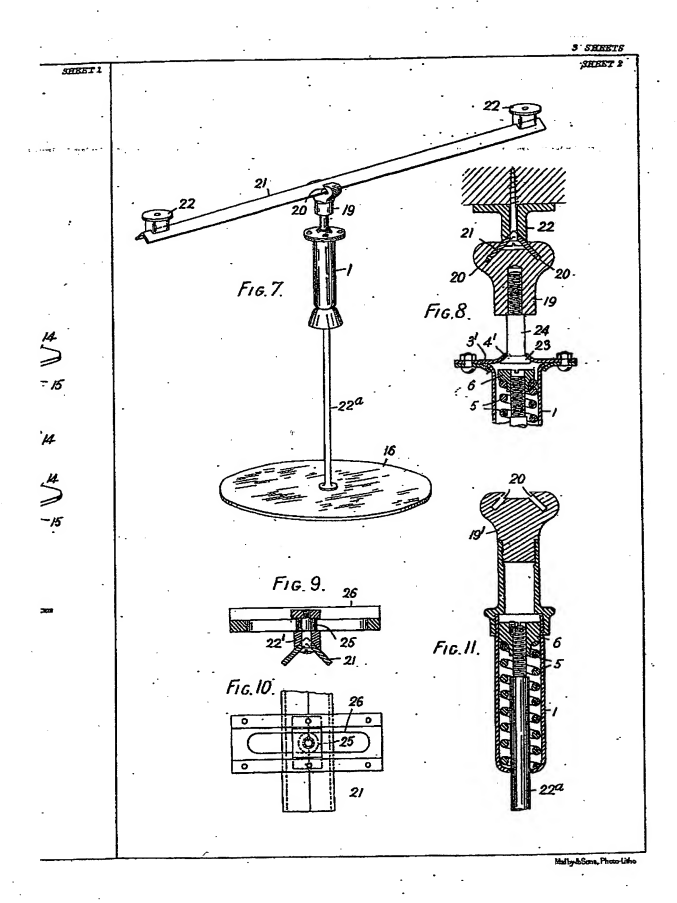
5. Means of support for window or the like display devices according to Claim 75 1, in which the framework has provided apertures therein engaging with notches or grooves in the rods, or bars supporting the plates or shelves, said notches serving to locate the framework strips 80 at any suitable distance apart.

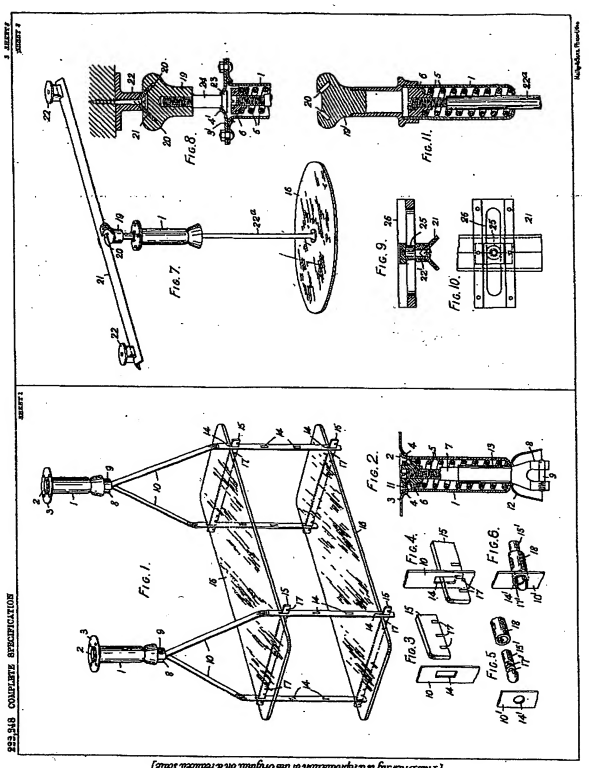
6. Means of support for window or the like display devices substantially as described and illustrated for the purpose set forth.

Dated this 17th day of April, 1924. HENRY FRANCIS GARDNER, H. F. GARDNER, Usual Signature, 96, Holloway Road, London, N. 1.

Redhill: Printed for His Majesty's Stationery Office, by Love & Malcomson, Ltd .- 1924.







(2) his Drawing is a reproduction of the Original on a reduced scale)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-254039

(43)公開日 平成8年(1996)10月1日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
E 0 4 H 6/02		7606-2E	E 0 4 H 6/02	G ~
A47B 96/06			A47B 96/06	К.

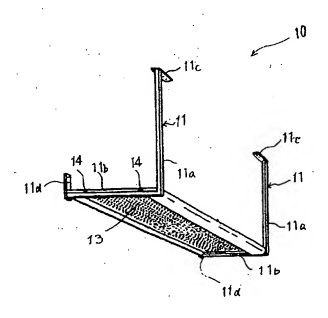
•		審査請求	未請求 請求項の数1	OL (全 4 頁)
(21)出願番号	特顧平7-55813	(71)出願人	000002174 積水化学工業株式会社	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(22)出願日	平成7年(1995)3月15日	(72)発明者	大阪府大阪市北区西天流 倉科 恭子	第2丁目4番4号
-		(1973)	茨城県つくば市和台32 会社内	積水化学工業株式
		(72)発明者	小池 裕人 茨城県つくば市和台32 会社内	積水化学工業株式
	·	·		

(54) 【発明の名称】 車庫用吊り棚

(57)【要約】

【目的】 車庫内の外壁面の縦フレームに簡単に取付けでき、備品や工具類、その他、ゴルフ道具やレジャー用品等をすっきりと収納し、車庫内の安全性の確保と、狭いスペースを有効に活用できる車庫用吊り棚を提供する。

【構成】 車庫の外壁パネルの縦フレームに取付けられる固定枠11、11と、この固定枠11、11に取付けられる棚板13とが設けられた車庫用吊り棚10であって、上記固定枠11、11の取付け間隔が外壁パネルの縦フレームの間隔と一致して設けられていることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車庫の外壁パネルの縦フレームに取付け られる固定枠と、この固定枠に取付けられる棚板とが設 けられた車庫用吊り棚であって、上記固定枠の取付け間 隔が外壁パネルの縦フレームの間隔と一致して設けられ ていることを特徴とする車庫吊り棚。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車庫内に設けられる車 庫用吊り棚に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の車庫の例としては、特開平6-1 17026号公報に、車庫として用いられるようになっ た構造のピロティが設けられたユニット建物が記載され ている。本来、車庫内には、車以外に備品や工具類、そ の他、ゴルフ道具やレジャー用品等、種々のものが所狭 しと置かれるものであるが、棚が設けられていない場合 が多く、床面に置かれているケースが一般的である。 又、現今の住宅事情より、車庫のスペースは、廻りに余 裕が設けられなくて、専用の収納庫を床上に設置するこ 20 いられ、垂直方向の支柱11aと下端より水平方向に延 とが困難な現状にある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のように、備品や工具類、その他、ゴルフ道具やレジ ャー用品等が、専用の収納庫を用いずに、車庫の床面等 に置かれている場合には、踏んだり、ぶつかったりして 損傷させる懸念があり、又、車の出し入れに邪魔になっ たり、床上に置かれて湿気等により損傷するといったこ とが起る心配もある。又、従来の車庫に、既成の吊り棚 を取付けようとしても、壁面に固定できるフレームがな かったり、有ってもフレームと吊り棚の枠等との取付け 位置が合わなくて取付けが不可能である場合が多い。

【0004】本発明は、上記のこのような問題点に着眼 してなされたものであり、その目的とするところは、こ れらの問題点を解消し、車庫内の外壁面の縦フレームに 簡単に取付けでき、備品や工具類、その他、ゴルフ道具 やレジャー用品等をすっきりと収納し、車庫内の安全性 の確保と、狭いスペースを有効に活用できる車庫用吊り 棚を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の車庫用吊り棚に おいては、車庫の外壁パネルの縦フレームに取付けられ る固定枠と、この固定枠に取付けられる棚板とが設けら れた車庫用吊り棚であって、上記固定枠の取付け間隔が 外壁パネルの縦フレームの間隔と一致して設けられてい ることを特徴とする。

【0006】上記固定枠を構成する材料としては、L型 や、□型の軽量鋼材が好適に用いられ、溶接加工による 接合の他、ポルトやネジによる接合により形状を形成す ることができる。

[0007]

【作用】本発明の車庫用吊り棚においては、車庫の外壁 . パネルの縦フレームに取付けられる固定枠と、この固定 枠に取付けられる棚板とが設けられた車庫用吊り棚であ って、上記固定枠の取付け間隔が外壁パネルの縦フレー ムの間隔と一致するようになされているので、余分な取 付け部品等を必要とぜす、外壁パネルの縦フレームの間 隔に合わせた幅のものを簡単に、直接外壁面に取付けで きるので、車庫内の安全性の確保と、狭いスペースを有 10 効に活用することができる。

[0008]

【実施例】本発明の車庫用吊り棚に関し、以下に図面を 参照して説明する。図1は、本発明の車庫用吊り棚の一 例を示す斜視図である。図1において、10は車庫内に 設けられた車庫用吊り棚であり、この車庫用吊り棚10 は、車庫の外壁パネル内面と天井とに取付けられるL型 状の両端の固定枠11、11と、この固定枠11に取付 けられる棚板13とにより構成されている。

【0009】上記固定枠11には、口型の軽量鋼材が用 設された棚受け腕11bとより構成されており、支柱1 1 a の上端には天井への固定板 1 1 c がそれぞれに設け られ、又、棚受け腕11bの先端には外壁パネルへの固 定板11 dがそれぞれに設けられている。

【0010】又、広幅の吊り棚が要求される場合には、 上記車庫吊り棚10を並列に設けることも可能である。

【0011】又、上記の固定枠11と固定枠11との間 隔は、下記詳述のように、車庫の外壁パネルの縦フレー ムの間隔と一致するように設けられ、固定板11cは天 井裏の木桟に釘打で固定され、固定板11 dは車庫の外 壁パネルの縦フレームに固定されるようになっている。

【0012】13は棚板であり、この棚板13は、金属 製のパンチング板や、木質系の板等が用いられ、両端の 固定枠11の棚受け腕11b、12bの上面に載置さ れ、立ち上げられた端部が棚受け腕11bにネジ14、 14により固定されるようになっている。

【0013】図2は、図1に示す車庫用吊り棚の取付構 造を示す上面図である。図2において、2は車庫の外壁 面であり、この外壁2は、定尺幅の外壁パネル21、2 40 1、・・・の端部の縦フレーム2a、2a同士が接合さ れることにより形成されている。一方、車庫用吊り棚1 0の両端の支柱11、11の間隔は、上記外壁パネル2 1の両端の縦フレーム2a、2aの間隔に合わせて設定 され、固定板11 dが縦フレーム2 a、2 aにそれぞれ ネジ等により固定されている。

【0014】又、棚板13もこの支柱11、11の幅に 合わせた幅のものが、支柱11、11間に取付けられて いる。

【0015】図3は、図2のA-A矢視図であり、図3 50 において、天井1の裏側には、ほぼ一定間隔で木枠1a

-282-

が設けられており、この木枠1aに支柱11の固定板1 1 c が釘打されて固定されている。従って、車庫用吊り 棚10の奥行寸法も、幅の場合と同様に、天井1の木枠 1 a の位置に合わせて寸法が設定されている。

【0016】図4は、本発明の車庫用吊り棚の実施態様 を示す斜視図である。本実施例は、図1に示す車庫用吊 り棚10が、車庫内の一方の外壁2の外壁パネル21面 に、並列に並べられて連設された態様を示すものであ り、両端の固定枠11、11の固定板11d、11dが 外壁パネル21の縦フレーム(図2に示す)に固定さ れ、同様に、固定枠11、11の固定板11c、11c が天井1の裏面の木桟(図2に示す)に固定され、更 に、棚板13、13が取付けられて完成された態様を示 している。

【0017】上記実施例においては、固定枠の形状はL 型の形状であるが、例えば、直角に交差する2辺を有す る三角形状であってもよく、外壁パネルの縦フレームに 固定することができるものであれば、特に実施例に限定 されるものではない。

【0018】本発明の車庫用吊り棚において、例えば、 更に、広幅のものが必要な場合には、外壁パネルの複数 枚分の間隔をとって固定枠を設けるか、或いは、上記使 用例のように、同規格寸法のものを複数並列に並べて連 設することも可能である。

[0019]

【発明の効果】本発明の車庫用吊り棚においては、車庫 の外壁パネルの縦フレームに取付けられる固定枠と、こ

の固定枠に取付けられる棚板とが設けられた車庫用吊り 棚であって、上記固定枠の取付け間隔が外壁パネルの縦 フレームの間隔と一致するようになされているので、余 分な取付け部品等を必要とぜす、外壁パネルの縦フレー ムの間隔に合わせた幅のものを簡単に、直接外壁面に取 付けできるので、車庫内の安全性の確保と、狭いスペー スを有効に活用することができる。従って、車庫用吊り 棚として好適に用いられる。

【図面の簡単な説明】

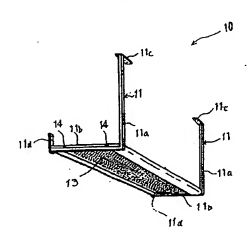
- 【図1】本発明の車庫用吊り棚の一例を示す斜視図。
 - 【図2】図1に示す車庫用吊り棚の取付構造を示す上面
 - 【図3】図2のA-A矢視図。

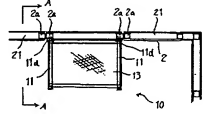
【図4】図1に示す車庫用吊り棚の実施熊様を示す上面

【符号の説明】

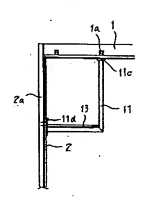
1	天井
1 a	木桟
2	外壁
2 a	縦フレーム
10	車庫用吊り棚
1 1	固定枠
1 1 a	支柱
11b	棚受け腕
11 _c , 11d	固定板
13 .	棚板
2 1	外壁パネル

【図1】





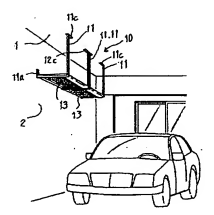
[図2]



[図3]

SSI 0118

[図4]



(11) Publication number:

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

07055813

(51) Intl. Cl.:

E04H 6/02 A47B 96/06

(22) Application date: .

15.03.95

(30) Priority:

(43) Date of application publication: 01.10.96

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant:

SEKISUI CHEM CO LTD

(72) Inventor:

KURASHINA KYOKO

KOIKE HIROTO

(74) Representative:

(54) SUSPENDED SHELF FOR GARAGE

(57) Abstract:

Abstract Drawing

PURPOSE: To facilitate the attachment of a suspended shelf with which the inside space of a garage is effectively used, and a safety can be ensured, by laying a shelf between shelf receiving arms fixed to an outer wall panel.

CONSTITUTION: Each of fixing frames 11 of a suspended wall 10 in a garage is made of a parallelopiped lightweight steelwork and is composed of a vertical stay 11a and a shelf receiving arm 11b horizontally extended from the lower end of the stay 11a. A fixing plate 11c for the ceiling is attached to the upper end of the stay 11a, and a fixing plate 11d for an outer wall panel is attached to the free end of the arm 11b. A plurality of the fixing frames 11 are arranged with a space equal to the space between vertical frames of the outer wall panel, and the fixing plates 11c are nailed to wood beams above the ceiling while the fixing. plates 11d are fixed to the vertical frames of the outer wall panel. Opposite ends of a shelf 13 made of a punched metal material or a wood material are set on the upper surfaces of the arms 11b, 11b, and rise-up end free end parts of the shelf 13 are fixed to the arms 11b.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

1 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES MARKENAMT

Patentschrift

® DE 100 28 876 C 1

(21) Aktenzeichen:

100 28 876.6-44

Anmeldetag:

10. 6.2000

4 Offenlegungstag:

(5) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 5. 7. 2001 (a) Int. Cl.7:

A 47 B 57/00

A 47 B 96/06 A 47 B 96/02

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

August Vormann GmbH & Co, 58256 Ennepetal, DE

(74) Vertreter:

Köchling und Kollegen, 58097 Hagen

② Erfinder:

Vormann, Thomas, 58256 Ennepetal, DE

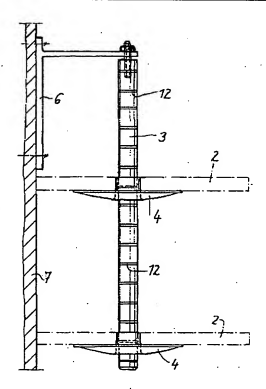
Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

NICHTS ERMITTELT

(5) Regal

DE 100 28 876 C

Um ein Regal mit Borden (1, 2) zur Ablage von Gegenständen zu schaffen, welches kostengünstig aus einfachen Grundbestandteilen gefertigt und zusammengesetzt werden kann und bei dem die Höheneinstellung der Borde in Stufen oder auch stufenlos ermöglicht ist, wobei insgesamt ein ästhetisch ansprechender Eindruck erzielbar ist, wird vorgeschlagen, daß sich vertikal erstreckende zylindrische Stützen oder Rohre (3) vorgesehen sind, an denen Auflager (4) für Borde (2) befestigbar sind, die vom Rohr (3) oder der Stütze durchgriffen sind, und daß auf die Auflager (4) die Borde (2) aufgelegt sind, wobei auf dem Mantel der Rohre (3) oder Stützen Halteteile angeordnet sind, auf die die Auflager (4) aufschlebbar sind und deren Lage auf den Rohren oder Stützen durch die Auflager (4) allein oder zusammen mit den auf die Auflager (4) aufgelegten Borden (2) fixiert ist und deren Lage bei nicht aufgeschobenem Auflager (4) entlang der Rohre (3) oder Stützen variabel ist.



SSI 0121

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Regal mit Borden zur Ablage von Gegenständen.

Im Stand der Technik sind vielfältige Arten von Regalen bekannt. Beispielsweise ist es bekannt, an der Wandfläche oder dergleichen geschlitzte Tragschienen zu befestigen, an welchen Tragkonsolen verhakt und fixiert werden können, die dann als Auflage für entsprechende Borde dienen kön-. Holz oder anderen beliebigem Werkstoff bestehen. Nachteilig bei solchen Systemen ist die aufwendige Fertigung von geschlitzten Schienen, entsprechend ausgebildeten Tragkonsolen und Befestigungsmitteln. Auch der optische Eindruck solcher Systeme ist häufig unbefriedigend, da die ge- 15 schlitzten Schienen im Sichtbereich des Benutzers liegen, was häufig aus ästhetischen Gründen unerwünscht ist.

Es sind auch Regale bekannt, die nicht an der Wand befestigt werden müssen, sondern frei im Raum aufstellbar sind, wobei solche Regale in den vier Eckbereichen Stützen, bei- 20 spielsweise in Form von Profilen oder Rohren aufweisen. An diesen Stützen oder Robren sind wiederum geeignete Auflager für Borde befestigbar. Auch dabei ist es wieder üblich, solche Profile mit Schlitzen zu versehen, so daß entsprechende Auflager in unterschiedlicher Höhe in die Stüt- 25 zen eingehakt werden können. Dies ist aber wiederum herstellungstechnisch aufwendig und bezüglich des optischen Eindruckes unbefriedigend.

Es ist auch bekannt, Stützen aus Rohrstücken zusammenzusetzen, wobei zwischen den Rohrstücken die Auflager fixiert werden können. Hierbei ist der ästhetische Eindruck zwar befriedigend, jedoch ist einerseits der Zusammenbau und die Pertigung der Einzelteile aufwendig und andererseits ist es nicht möglich, die Abstände der Regalborde voneinander beliebig zu verändern.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Regal zu schaffen, welches kostengünstig aus einfachen Grundbestandteilen gefertigt und zusammengesetzt werden kann und bei dem die Höheneinstellung der Borde in Stufen oder auch stufenlos ermög- 40 licht ist, wobei insgesamt ein ästhetisch ansprechender Eindruck erzielbar ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird vorgeschlagen, daß sich vertikal erstreckende zylindrische Stützen oder Rohre vorgesehen sind, an denen Auflager für Borde befestigbar sind, die vom Rohr oder der Stütze durchgriffen sind, und daß auf die Auflager die Borde aufgelegt sind, wobei auf dem Mantel der Rohre oder Stützen Halteteile angeordnet sind, auf die die Auflager aufschiebbar sind und deren Lage auf den Rohren oder Stützen durch die Auflager allein oder zusammen mit den auf die Auflager aufgelegten Borden fixiert ist und deren Lage bei nicht aufgeschobenem Auflager entlang der Rohre oder Stützen variabel ist,

Ein derartiges Regal besteht beispielsweise, wenn es frei im Raum aufstellbar ist, aus vier in den Eckbereichen angeordneten Stützen oder Rohren. Ferner sind entsprechende Auflager für die Borde vorgesehen sowie Halteteile, mittels derer die Auflager an den Stützen oder Rohren stufenweise oder stufenlos verstellbar angeordnet werden können. Schließlich sind noch die entsprechenden Borde vorgesehen. Die Einzelteile sind in einfacher Weise zu fertigen, da die Rohre oder Stützen lediglich aus entsprechenden Langformteilen abgelängt werden können. Die entsprechenden Halteteile können sehr einfach ausgebildet sein. Auch die Auflager für die Borde können in Form gelochter Scheiben 65 oder dergleichen in einfacher Weise hergestellt werden. Schließlich sind auch die Borde einfach herstellbar, da diese aus entsprechenden Platten oder dergleichen zugeschnitten

werden können, wobei lediglich Lochungen für den Durchgriff der Rohre oder Stützen vorzusehen sind.

Zur Montage eines solchen Regals können auf die entsprechenden Stützen oder Rohre die Halteteile aufgebracht werden. Anschließend kann jeweils in einer Auflageebene das entsprechende Auflager für die Borde aufgeschoben werden, wobei das Auflager von dem Rohr oder der Stütze durchgriffen ist und das Auflager auf das entsprechende Halteteil oder dergleichen aufgeschoben wird, so daß das nen. Die Borde können dabei aus Metall, Glas, Kunststoff, 10 Halteteil formschlüssig oder kraftschlüssig an den Außenmantel der Rohre oder Stützen angelegt ist und hierdurch das Auflager in der gewünschten Lage arretiert ist. Anschließend kann das entsprechende Bord auf die Auflager aufgelegt werden.

> Derartiges Regal besteht nicht nur aus kostengünstig zu fertigenden Einzelteilen, sondern es ist auch in einfacher Weise zusammenzubauen, wobei die relative Höhe der Borde einstellbar ist, Insgesamt wird durch das Regal auch ein ästhetisch ansprechender Eindruck erzeugt.

> Bevorzugt ist dabei vorgesehen, daß die Borde von den Rohren oder Stützen durchgriffen sind.

Hierdurch wird ein Zusammenhalt zwischen den Stützen und den Borden sichergestellt, so daß das Regal insgesamt standfest ist.

Es ist auch möglich, ein solches Regal an eine Wandfläche anzulehnen, wobei dann lediglich zwei Stützen in dem der Wand abgewandten Bereich vorzusehen sind.

Bevorzugt ist bei einem Regal mit Konsolen zur wandseitigen Befestigung und Borden zur Ablage von Gegenständen vorgesehen, daß jede Konsole einen Kragarm aufweist, am Kragarm ein sich etwa lotrecht erstreckendes Rohr oder eine zylindrische Stütze hängend befestigt ist, am Rohr beziehungsweise an der Stütze die Auflager für die Borde reibund/oder formschlüssig befestigt sind, die vom Rohr beziehungsweise der Stütze durchgriffen sind, und auf die Auflager die Borde aufgelegt sind, die vom Rohr beziehungsweise von der Stütze durchgriffen sind.

Hierdurch wird eine besonders einfache und optisch ansprechende quasi freitragende Konstruktion erzeugt. Beispielsweise ist es zur Ausbildung eines Regals lediglich erforderlich, zwei Konsolen an einer Wand oder dergleichen zu befestigen. Die von den Konsolen abragenden Kragartne bilden die Halterung für hängend zu befestigende Rohre oder Stützen, die in geeigneter Weise mit den Kragarmen verbunden werden können, beziehungsweise am freien Ende der Kragarme befestigt werden können, Auf den Robren oder Stützen können wiederum die entsprechenden Halteteile sowie die Auflager und die Borde fixiert werden. Bei einer solchen Konstruktion ist es nicht erforderlich, daß die Rohre oder Stützen auf der Aufstandsebene aufstehen, sondern die Rohre oder Stützen können frei hängend an den Kragarmen fixiert sein.

Eine bevorzugte Weiterbildung wird darin gesehen, daß das Rohr oder die Stütze glattwandig ausgebildet ist und auf den Außenmantel als Halteteile Ringe aus elastomerem beziehungsweise elastischem Werkstoff aufgeschoben sind, daß die Auflager einen Rohrstutzen aufweisen, der auf das Rohr oder die Stütze aufgeschoben ist, und daß der Rohrstutzen eine erweiterte Aufnahme aufweist, die auf den Ring aufschiebbar ist und die sich in Einschubrichtung verjüngt, so daß der Ring auf den Mantel des Rohres oder der Stütze gepreßt ist,

Durch diese Ausbildung wird eine stufenlose Höheneinstellung der Lage der entsprechenden Borde ermöglicht. Zudem wird sichergestellt, daß im Montageendzustand die entsprechenden Halteteile in Form von Ringen aus elastomerem oder elastischem Werkstoff fest gegen den Außenmantel des Rohres oder der Stütze angepreßt werden, und zwar mittels der Rohrstutzen der Auflager, so daß eine sichere und feste Fixierung im beliebigen Höhenniveau ermöglicht ist. Durch die aufgelegten Borde und die auf den Borden abgestellte Gegenstände wird die Preßkraft noch erhöht, so daß die Lagesicherung in jedem Falle gewährleistet ist.

Eine alternative Lösung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Außenmantel des Rohres oder der Stütze mit umlaufenden Nuten versehen ist, daß radial auf das Rohr oder die Stütze als Halteteile Klemmhalbschalen aufsteckbar sind, die sich zu einer Vollschale ergänzen und eine Rippe auf- 10 weisen, die in eine Nut eingreift, und daß die Auflager einen Rohrstutzen aufweisen, der auf das Rohr oder die Stütze und die darauf befindlichen Klemmhalbschalen aufschiebbar ist, wobei der Innenmantel des Rohrstutzens sich in Aufsteckrichtung verjüngt und/oder die Klemmhalbschalen sich mit ihrem Außenmantel konisch in Steckrichtung erweitern, so daß der Rohrstutzen auf den Klemmhalbschalen verkeilbar ist.

Hierbei ist es zwar erforderlich, den Außenmantel des Rohres oder der Stütze mit umlaufenden Nuten zu versehen. 20 Dies bedeutet zwar einen zusätzlichen Herstellungsaufwand, der aber vertretbar ist. Auch der ästhetische Eindruck wird durch diese Ausbildung nicht gestört, da durch die umlaufenden Nuten ein zusätzlicher Blickfang gebildet ist, der sprechenden Ausbildung sind Halteteile aus jeweils zwei Klemmhalbschalen gebildet, die radial auf das Rohr oder die Stütze aufbringbar sind.

Diese Klemmhalbschalen weisen innen jeweils eine Rippe auf, die in eine Nut eingreift, Sofern diese Klemm- 30 halbschalen auf ein Rohr oder eine Stütze aufgebracht sind, kann ihre Lage gesichert und arretiert werden, indem das jeweilige Auflager mit seinem Rohrstutzen über die Klemmhalbschalen geschoben wird, so daß diese in der Sollage arretiert sind. Vorzugsweise erfolgt dabei eine Verklemmung 35 durch die konische Ausbildung des Innenmantels des Rohrstutzens und/oder die konische Ausbildung der Klemmhalbschalen entgegen der Aufsteckrichtung, so daß durch das Aufstecken der Rohrstutzen der Auflager eine Verkeilung erfolgt, die zu einer Lagesicherung im Sollzustand führt. Auf diese Auflager können dann wiederum die Borde aufgelegt werden.

Vorzugsweise ist zudem vorgesehen, daß die Auflager tellerartig mit mittigem Rohrstutzen ausgebildet sind.

Zudem kann vorgesehen sein, daß der Rohrstutzen die 45 Auflagefläche des Auflagers etwa um die Materialstärke des Bordes überragt.

Die Borde können mit ihrer entsprechenden Lochung, die vom Rohr oder Stütze durchgriffen ist, auch auf die Rohrstutzen des Auflagers aufgeschoben werden, so daß der 50 Rohrstutzen durch das aufgelegte Bord verkleidet ist.

Zudern ist vorgeseben, daß die Auflager tellerartig ausgebildet sind und einen Durchmesser haben, der so groß ist, daß das Bord nicht abkippen kann.

Dabei ist bevorzugt vorgesehen, daß der Durchmesser des 55 Auflagers nur wenig kleiner ist als die Breite des Bordes, wobei das Bord mittig seiner Breite von dem Rohr oder der Stütze durchgriffen ist.

Hierdurch ist es insbesondere bei einer Anordnung von nur zwei Stützen mit entsprechenden Auflagem und derglei- 60 chen an den beiden Endbereichen eines Bordes möglich, dieses lagesicher und kippsicher zu haltern.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und im folgenden näher beschrieben. Es zeigt:

Fig. 1 wesentliche Teile eines Regals in Seitenansicht;

Fig. 2 ein entsprechendes Regal in Vorderansicht;

Fig. 3 eine Einzelheit in Ansicht, teilweise geschnitten;

Fig. 4 eine Variante in der Ansicht gemäß Fig. 3 gesehen. In den Zeichnungen ist ein Regal mit Borden 1, 2 zur Ablage von Gegenständen gezeigt. Dabei sind sich vertikal erstreckende zylindrische Rohre 3 vorgesehen, an denen Auflager 4 für die Borde 2 fixiert sind. Die Auflager 4 sind vom jeweiligen Rohr 3 im Bereich von entsprechenden Lochungen durchgriffen, wobei auf diese Auflager 4 die Borde 2 aufgelegt sind. Dabei ist auf dem Mantel der Rohre 3 die Anordnung von Halteteilen vorgeseben, auf welche die Auflager 4 mit entsprechenden stutzenartigen Ausbildungen aufschiebbar sind und deren Lager auf den Rohren 3 durch die Auflager 4 allein oder zusammen mit den auf die Auflager 4 aufgelegten Borden 2 fixiert ist. Bei nicht aufgeschobenem Auflager 4 sind die Halteteile entlang der Rohre oder Stützen 3 verstellbar.

Beim Ausführungsbeispiel sind die Borde 2 von den Rohren 3 an entsprechenden Lochungen durchgriffen.

Im Ausführungsbeispiel ist ein Regal mit Konsolen 6 gezeigt, wobei die Konsolen 6 an einer Wandfläche 7 oder dergleichen in herkömmlicher Weise (mittels Schrauben und Dübel) befestigbar sind. Jede Konsole 6 weist einen von der Befestigungsebene abragenden Kragarm auf. Am freien Ende des Kragarmes ist ein sich etwa lotrecht erstreckendes Rohr 3 hängend befestigt. An dem Rohr 3 sind die Auflager nicht technisch, sondern schmückend wirkt. Bei dieser ent- 25 4 für die Borde 2 reib- und/oder formschlüssig befestigt, die vom Rohr 3 durchgriffen sind. Auf die Auflager 4 sind die Borde 2 aufgelegt, die ebenfalls vom Rohr 3 durchgriffen sind.

> Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 4 ist das entsprechende Rohr 3 glattwandig ausgebildet. Auf den Außenmantel können Ringe 8 als Halteteile aufgeschoben werden, die aus elastomerem oder elastischem Material bestehen, beispielsweise aus gummiartigem Material. Die Aufschubrichtung ist bei 9 angegeben. Das Auflager 4 weist einen entsprechenden Rohrstutzen 10 auf, der im Ausführungsbeispiel abgestuft ausgebildet ist und in seinem in der Zeichnungsfigur 4 unten liegenden Bereich eine sich konisch erweiternde Aufnahme ausbildet, die bei auf dem Rohr 3 befindlichem Ring 8 auf den Ring 8 aufgeschoben werden kann. Durch die Verjüngung in Aufsteckrichtung wird der Ring 8 radial gegen den Mantel des Robres 3 gepreßt, so daß eine sichere Verbindung der Teile erreicht ist. Auf das Rohr 3 und den nach oben vom Auflager 4 abragenden Stutzen 11 kann das entsprechende Bord 2 mit seiner Lochung aufgeschoben werden. Durch diese Ausbildung ist eine stufenlose Höheneinstellung des Auflagers 4 relativ zum Rohr 3 ermöglicht.

Bei der Ausbildung, die in Fig. 1 bis 3 gezeigt ist, weist das Rohr 3 umlaufende Nuten 12 auf.

Als Halteteile können radial auf das Rohr 3 in Richtung der Bewegungspfeile 13, Klemmhalbschalen 14 aufgesteckt werden, die beispielsweise einen Vorsprung und eine Ausnehmung aufweisen, so daß die Teile lagerichtig und höhengleich aufgesteckt werden können. Die beiden Klemmhalbschalen 14 ergänzen sich zu einer rohrartigen Vollschale. Sie weisen jeweils innenliegend eine umlaufende Rippe 15 auf, die in eine der Nuten 12 in der Sollposition eingreift. Die Auflager 4 weisen wiederum einen Rohrstutzen 11 auf, der auf das Rohr 3 und die darauf befindlichen Klemmhalbschalen 14 aufschiebbar ist. Der Innenmantel des Rohrstutzens 11 verjüngt sich in Aufsteckrichtung 9 konisch, wie insbesondere in Fig. 3 ersichtlich. Die Klemmhalbschalen 14 erweitern sich in Aufsteckrichtung 9 konisch. Hierdurch wird der Rohrstutzen 11 beim Aufstecken auf die in Sollposition 65 befindlichen Klemmhalbschalen 14 verkeilt und verklemmt, so daß eine ordnungsgemäße und sichere Arretierung an dem Rohr 3 erreicht ist.

Die Auflager 4 sind tellerartig mit mittigem Rohrstutzen

5

11 ausgebildet, wobei der Rohrstutzen 11 die Auflagefläche des Auflagers 4 für das Bord 2 um etwa die Materialstärke des Bordes 2 überragt. Zudem haben die Auflager 4 einen Durchmesser, der etwa so groß ist, daß das Bord 2 nicht abkippen kann.

Vorzugsweise ist der Durchmesser des Auflagers 4 gering kleiner als die Breite des Bordes 2, wobei das Bord 2 mittig seiner Breite von dem Rohr 3 durchgriffen ist.

Insbesondere die in Fig. 1 bis 3 gezeigte Ausbildung ermöglicht es, ein Regal mit nur zwei Festpunkten an einer 10 Wand zu befestigen und hängend an den entsprechenden Konsolen 6 zu fixieren. Durch die in Fig. 1 bis 3 gezeigte Ausbildung ist eine stufenweise Einstellung der relativen Höhe der Borde 2 ermöglicht. Bei der Ausbildung nach Fig. 4 ist eine stufenlose Höheneinstellung der Position der 15 Borde 2 ermöglicht.

Die Erfindung ist nicht auf die Ausführungsbeispiele beschränkt, sondern im Rahmen der Offenbarung vielfach variabel.

Alle neuen, in der Beschreibung und/oder Zeichnung offenbarten Einzel- und Kombinationsmerkmale werden als erfindungswesentlich angesehen.

Patentansprüche

- 1. Regal mit Borden (1, 2) zur Ablage von Gegenständen, dadurch gekennzeichnet, daß sich vertikal erstreckende zylindrische Stützen oder Rohre (3) vorgesehen sind, an denen Auflager (4) für Borde (2) befestigbar sind, die vom Rohr (3) oder der Stütze durchgriffen sind, und daß auf die Auflager (4) die Borde (2) aufgelegt sind, wobei auf dem Mantel der Rohre (3) oder Stützen Halteteile angeordnet sind, auf die die Auflager (4) aufschiebbar sind und deren Lage auf den Rohren oder Stützen durch die Auflager (4) aufgelegten Borden (2) fixiert ist und deren Lage bei nicht aufgeschobenem Auflager (4) entlang der Rohre (3) oder Stützen variabel ist.
- Regal nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 40 daß die Borde (2) von den Rohren (3) oder Stützen durchgriffen sind.
- 3. Regal mit Konsolen (6) zur wandseitigen Befestigung und Borden (1, 2) zur Ablage von Gegenständen, nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jede Konsole (6) einen Kragarm aufweist, am Kragarm ein sich etwa lotrecht erstreckendes Rohr (3) oder eine zylindrische Stütze hängend befestigt ist, am Rohr (3) beziehungsweise an der Stütze die Auflager (4) für die Borde (2) reib- und/oder formschlüssig befestigt sind, die vom Rohr (3) beziehungsweise der Stütze durchgriffen sind, und auf die Auflager (4) die Borde (2) aufgelegt sind, die vom Rohr (3) beziehungsweise von der Stütze durchgriffen sind.
- 4. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch 55 gekennzeichnet, daß das Rohr (3) oder die Stütze glattwandig ausgebildet ist und auf den Außenmantel als Halteteile Ringe (8) aus elastomerem beziehungsweise elastischem Werkstoff aufgeschoben sind, daß die Auflager (4) einen Rohrstutzen (11) aufweisen, der auf das 60 Rohr (3) oder die Stütze aufgeschoben ist, und daß der Rohrstutzen eine erweiterte Aufnahme (10) aufweist, die auf den Ring (8) aufschiebbar ist und die sich in Einschubrichtung (9) verjüngt, so daß der Ring (8) auf den Mantel des Rohres (3) oder der Stütze gepreßt ist. 65 5. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Außenmantel des Rohres (3) oder der Stütze mit umlaufenden Nuten (12) versehen

ist, daß radial auf das Rohr (3) oder die Stütze als Halteteile Klemmhalbschalen (14) aufsteckbar sind, die sich zu einer Vollschale ergänzen und eine Rippe (15) aufweisen, die in eine Nut (12) eingreift, und daß die Auflager (4) einen Rohrstutzen (11) aufweisen, der auf das Rohr (3) oder die Stütze und die darauf befindlichen Klemmhalbschalen (14) aufschiebbar ist, wobei der Innenmantel des Rohrstutzens (11) sich in Aufsteckrichtung (9) verjüngt und/oder die Klemmhalbschalen (14) sich mit ihrem Außenmantel konisch in Steckrichtung (9) erweitern, so daß der Rohrstutzen (11) auf den Klemmhalbschalen (14) verkeilbar ist.

 Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflager (4) tellerartig mit mittigem Rohrstutzen (11) ausgebildet sind.

 Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Rohrstutzen (11) die Auflagefläche des Auflagers (4) etwa um die Materialstärke des Bordes (2) überragt.

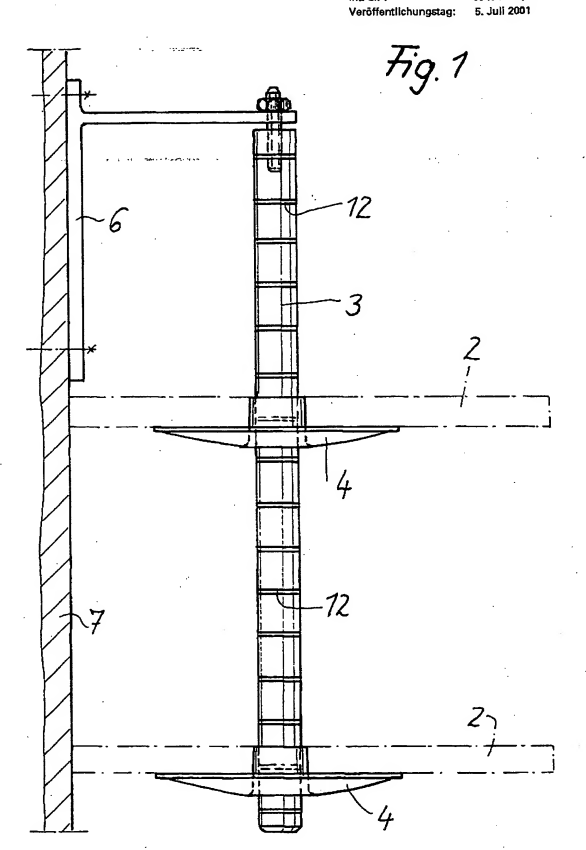
8. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflager (4) tellerartig ausgebildet sind und einen Durchmesser haben, der so groß ist, daß das Bord (2) nicht abkippen kann.

9. Regal nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser des Auflagers (4) nur wenig kleiner ist als die Breite des Borde (2), wobei das Bord (2) mittig seiner Breite von dem Rohr (3) oder der Stütze durchgriffen ist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁷:

DE 100 28 876 C1 A 47 B 57/00



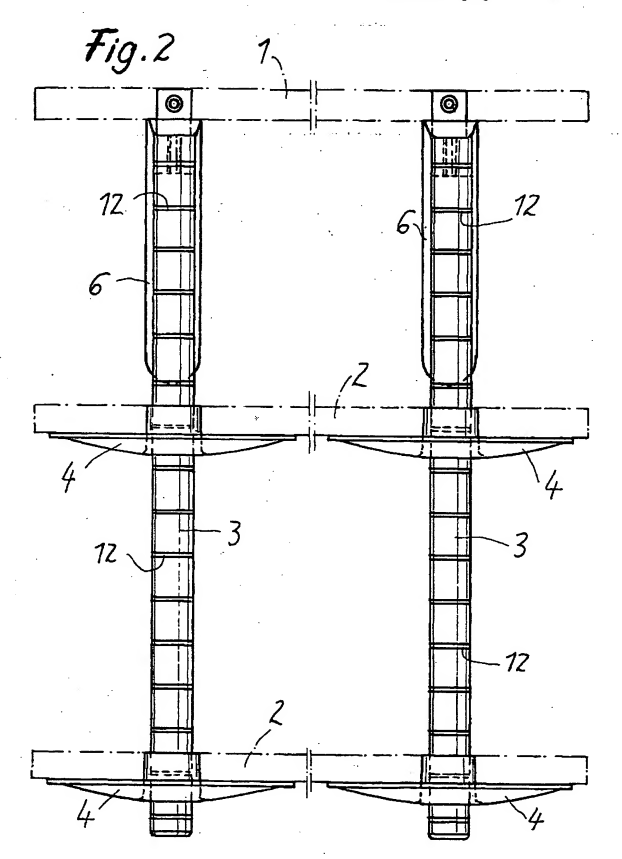
102 127/107

Nummer: Int. Cl.⁷:

Veröffentlichungstag:

DE 100 28 878 C1 A 47 B 57/00

5. Juli 2001



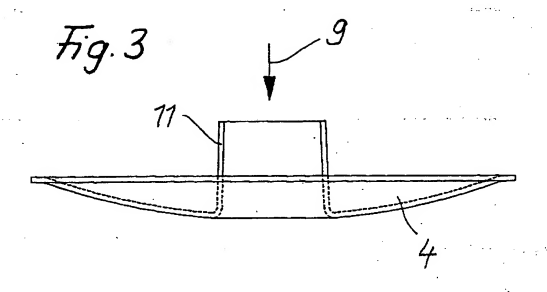
102 127/107

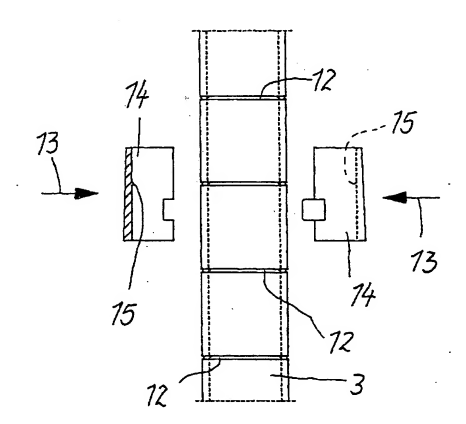
Nummer: Int. Cl.⁷:

Veröffentlichungstag:

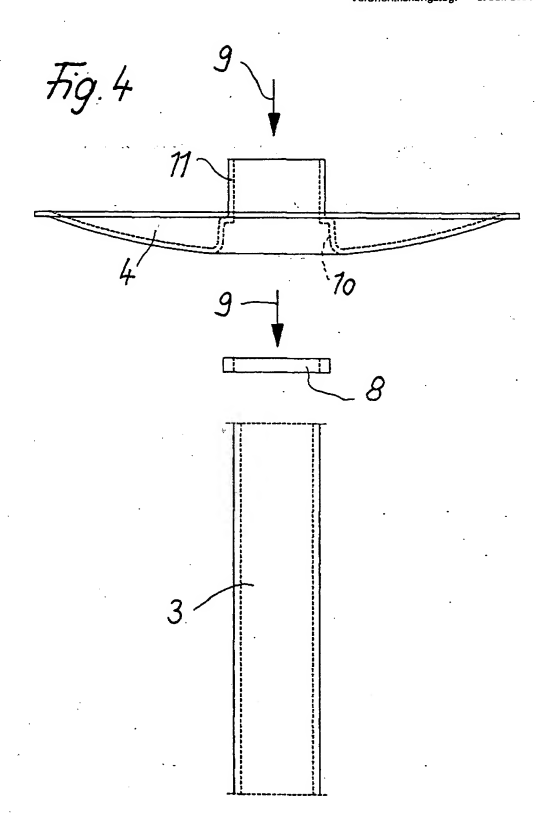
DE 100 28 876 C1 A 47 B 57/00

5. Juli 2001





Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag: DE 100 28 876 C1 A 47 B 57/00 5. Juli 2001



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-168416

(43)公開日 平成8年(1996)7月2日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A47B 57/06

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平6-334178

(22)出願日

平成6年(1994)12月17日

(71)出願人 000183428

住友林業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜4丁目7番28号

(72)発明者 大港 光義

大阪府大阪市中央区北浜4丁目7番28号

住友林業株式会社内

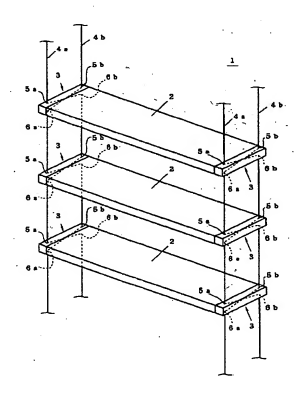
(74)代理人 弁理士 久寶 聡博

(54) 【発明の名称】 収納棚

(57) 【要約】

【目的】棚板の髙さを連続的にかつ容易に調整する。

【構成】本発明の収納棚1には複数の棚板2を設けてあ り、当該棚板2の両端には棚受け部材3を取り付けてあ る。棚受け部材3には、可撓性線材としてのワイヤー4 a、4bを挿通するための貫通孔5a、5b、6a、6 bを設けてあり、ワイヤー4a、4bは、図示していな いがそれぞれ上方を天井に、下方を床面に固着してあ る。ワイヤー4a、4bは、棚受け部材3の内部で交差 するように挿通してある。棚受け部材3には、ワイヤー 4 a、4 bを当該部材内面に押し付ける押付け機構12 を当該ワイヤーが交差している中央付近に設けてある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の棚板と、当該棚板の端部に取り付けられた棚受け部材と、当該棚受け部材の前後に設けた 貫通孔に当該棚受け部材内で交差させて挿通され、上下 二カ所において固定された一対の可撓性線材と、当該可 撓性線材を前記棚受け部材の内面に押し付ける押付け機 構とを備えたことを特徴とする収納棚。

【請求項2】 前記押付け機構を前記可撓性線材が交差 する中央付近に配置した請求項1記載の収納棚。

【請求項3】 前記押付け機構を前記一対の可撓性線材が貫通する各貫通孔近傍にそれぞれ配置した請求項1記載の収納棚。

【請求項4】 前記押付け機構を前記棚受け部材に螺合されたネジ部材と当該ネジ部材の先端に取り付けられ前記可撓性線材を押さえる押さえ部材とから構成した請求項1記載の収納棚。

【請求項5】 前記可撓性線材を所定の張力調整機構を 介して床等の所定部位に固定した請求項1記載の収納 棚。

【請求項6】 前記可撓性線材の端部から所定長さに位 20 置する箇所に所定の取付部材を着脱自在に取付け、当該取付部材若しくはその近傍の可撓性線材を床等の所定部位に固定した請求項1記載の収納棚。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、収納棚に係り、特に、 大きさの異なる他品種の物品を収納する収納棚に関す る。

[0002]

【従来の技術】収納棚は、通常、その側板内面にダボ穴 30 を穿孔してあり、当該ダボ穴に棚ダボと呼ばれる棚受け具を差し込み、その上に棚板を載せるようになっているものが多い。そして、ダボ穴は鉛直方向に一定のピッチで配設してあり、ダボの差込み位置を変えることによって棚板の高さを変更できるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ダボ穴が一定のピッチでしか配設されていないため、棚板間隔の微調整ができないという問題を生じていた。かかる問題は、例えばあと数mmあれば収納可能な物品であるのに、棚板を一段上げて収納せねばならず、その結果、収納空間に無駄が生じてしまうという事態を招く。

【0004】また、ダボを差し替える際に棚板に載せていた食器等の物品をいったん降ろさねばならないとう問題、錆等によってダボを引き抜くのが困難な場合があるという問題あるいはダボの差し替え箇所が多くて手間がかかるという問題も生じていた。

【0005】本発明は、上述した事情を考慮してなされたもので、棚板の高さを連続的にかつ容易に調整することが可能な収納棚を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の収納棚は請求項1に記載したように、所定の棚板と、当該棚板の端部に取り付けられた棚受け部材と、当該棚受け部材の前後に設けた貫通孔に当該棚受け部材内で交差させて挿通され、上下二カ所において固定された一対の可撓性線材と、当該可撓性線材を前記棚受け部材の内面に押し付ける押付け機構とを備えたものである。

2

② 【0007】また、本発明の収納棚は、請求項1の押付け機構を前記可撓性線材が交差する中央付近に配置したものである。

【0008】また、本発明の収納棚は、請求項1の押付けけ機構を前記一対の可撓性線材が貫通する各貫通孔近傍にそれぞれ配置したものである。

【0009】また、本発明の収納棚は、請求項1の押付け機構を前記棚受け部材に螺合されたネジ部材と当該ネジ部材の先端に取り付けられ前記可撓性線材を押さえる押さえ部材とから構成したものである。

20 【0010】また、本発明の収納棚は、請求項1の可撓性線材を所定の張力調整機構を介して床等の所定部位に固定したものである。

【0011】また、本発明の収納棚は、請求項1の可撓性線材の端部から所定長さに位置する箇所に所定の取付部材を着脱自在に取付け、当該取付部材若しくはその近傍の可撓性線材を床等の所定部位に固定したものである。

[0012]

【作用】本発明の収納棚においては、棚板の端部に取り付けた棚受け部材の貫通孔にワイヤー等で構成した一対の可撓性線材を挿通し、それらを棚受け部材の内部で交差させるとともに、当該可撓性線材を押付け機構で棚受け部材の内面に押し付けて固定する。そして、棚板およびその上の物品の重量を可撓性線材で支持する。

【0013】棚板の高さを変えたいときには、棚受け部材の押付け機構を緩め、棚板を所望の位置まで上昇若しくは下降させる。そして、当該位置において再び押付け機構を働かせて可撓性線材を棚受け部材の内面に強く押し付けて固定する。なお、棚板を外さずに昇降させることができるため、当該棚板に載せてある食器等をいちいち降ろす必要はない。

【00·14】ここで、押付け機構を前記可撓性線材が交差する中央付近に配置した場合には、一つの押付け機構で一対の可撓性線材をまとめて棚受け部材の内面に押し付ける。

【0015】また、押付け機構を前記一対の可撓性線材が貫通する各貫通孔近傍にそれぞれ配置した場合には、 棚板の手前側および奥側の高さをそれぞれ個別に調整する。

7 【0016】また、押付け機構を前記棚受け部材に螺合

—92—

SSI 0130

されたネジ部材と当該ネジ部材の先端に取り付けられ前 記可撓性線材を押さえる押さえ部材とから構成した場合 には、当該ネジ部材を手で回して押さえ部材を上昇さ せ、可撓性線材を棚受け部材の内面に押し付ける。

【0017】また、可撓性線材を所定の張力調整機構を 介して床等の所定部位に固定した場合には、棚板重量に 応じて可撓性線材の張力を調整する。また、可撓性線材 がクリープ等によって伸びた場合にも同様に張力を調整 する。

【0018】また、可撓性線材の端部から所定長さに位置する箇所に所定の取付部材を着脱自在に取付け、当該取付部材若しくはその近傍の可撓性線材を床等の所定部位に固定した場合には、当該取付部材を緩めてその取付け位置を先の方にずらし、長くなった分の可撓性線材を棚受け部材の方に繰り出すことによって、棚板の段数を増やす。

[001'9]

【実施例】以下、本発明の収納棚の実施例について、添付図面を参照して説明する。

【0020】図1は、本実施例の収納棚を示す斜視図で 20 ある。同図でわかるように、本実施例の収納棚1には複数の棚板2を設けてあり、当該棚板2の両端には、ステンレス、プラスチック等で形成した棚受け部材3を取り付けてある。棚受け部材3には、可撓性線材としてのワイヤー4a、4bを挿通するための貫通孔5a、5b、6a、6bを設けてあり、ワイヤー4a、4bは、図示していないがそれぞれ上方を天井に、下方を床面に固着してある。

【0021】図2は、棚受け部材3の詳細断面図である。図2(a) でわかるように、棚受け部材3は、棚板2の両端に嵌め込んでビス11で固着してあり、その内部にワイヤー4a、4bが通る空間を残してある。

【0022】ワイヤー4a、4bは、図2(b) でよくわかるように棚受け部材3の内部で交差するように挿通してある。すなわち、ワイヤー4aは、棚受け部材3の手前の貫通孔5aを通って棚受け部材3内を斜めに横切り、向こう側の貫通孔6bに抜けており、ワイヤー4bは、棚受け部材3内を斜めに横切り、手前の貫通孔6aに抜けている。

【0023】棚受け部材3には、ワイヤー4a、4bを 当該部材内面に押し付ける押付け機構12を当該ワイヤ ーが交差している中央付近に設けてある。

【0024】押付け機構12は、棚受け部材3に螺合されたネジ部材としての螺ネジ13と螺ネジ13の先端に取り付けられワイヤー4a、4bを押さえる押さえ部材14とから構成してある。押さえ部材14の前面および棚受け部材3の内面は、ワイヤー4a、4bをしっかりと押さえつけて所定の摩擦力を発生するように適宜凹凸を設けておくのがよい。

【0025】ワイヤー4a、4bの下端近傍においては、図3でわかるように、端部から所定長さの位置にある部分を輪状に形成し、当該輪状の根元付近を取付部材としての一対のプレート25、25で挟み込んでポルト26で挟着し、当該輪状部分を張力調整機構21を介して床面20に螺着されたフック22に連結してある。なお、輪状部分を形成しなくとも、プレート25、25あ

【0026】上述の所定長さは、収納棚の段数が増えて ワイヤーを長くする必要が生じた場合にも十分対応でき る長さとするのがよい。

るいはポルト26を連結するようにしてもよい。

【0027】張力調整機構21は、上述の輪状部分に連結されたフック23と、フック22に連結されたもう一つのフック23とをネジ山を逆にして本体24に螺合してあり、本体24を所定の方向に回転させることによってフック23、23を互いに引き寄せ、ワイヤー4a、4bの張力を調整することができるようになっている。

【0028】なお、ワイヤーの上端については、詳細な 説明は省略するが、上述した下端構造と同様の構造を用 いて天井に固定してもよいし、張力調整機構を省略した 構造としてもよい。

【0029】本実施例の収納棚1においては、図2で説明したように、棚板2の端部に取り付けた棚受け部材3の貫通孔5a、5b、6a、6bにワイヤー4a、4bを挿通し、それらを棚受け部材3の内部で交差させるとともに、当該ワイヤーを押付け機構13で上方に移動させ、棚受け部材3の内面に強く押し付ける。

【0030】すると、ワイヤー4a、4bは、棚受け部材3の内面および貫通孔5a、5bに強く押し付けられ、棚板2およびその上に載せた物の重量を支持する。

【0031】棚板2の高さを変えたいときには、図4に示すように、棚受け部材3に設けた押付け機構12の蝶ネジ13を緩めて押さえ部材14をワイヤー4a、4bから離し、棚受け部材3を例えば同図の矢印に示すように下方に移動させる。そして、当該位置において再び蝶ネジ13を締めてワイヤー4a、4bを棚受け部材3の内面および貫通孔5a、5bに強く押し付け固定する。ここで、棚板2を外さずに昇降させることができるため、当該棚板2に載せてある食器等をいちいち降ろす必 要はない。

【0032】なお、棚板の移動を終了した後、張力調整機構21を用いてワイヤー4a、4bの張力を適宜増減し、棚板の重量に合った張力に調整する。また、ワイヤー4a、4bがクリーブ等によって伸びた場合にも同様に張力を調整する。

【0033】また、棚板2の段数を例えば図5(a)に示す状態から図5(b)に示す状態に増やしたい場合には、ワイヤー4a、4bの下端近傍に設けたポルト26を緩めてプレート25、25の取付け位置を先の方にずら 50 し、長くなった分のワイヤー4a、4bを棚受け部材3

の方に繰り出せばよい。なお、上述のプレート25、2 5、張力調整機構21並びに押付け機構12は図5から は省略してある。

【0034】以上説明したように、本実施例の収納棚によれば、棚板の端部に取り付けた棚受け部材の貫通孔にワイヤーを挿通し、それらを棚受け部材の内部で交差させるとともに、当該ワイヤーを押付け機構で上方に移動させ、棚受け部材の内面および貫通孔に強く押し付けるようにしたので、棚板およびその上の載荷重量をワイヤーで支持することができるとともに、押付け機構を緩め 10 て棚板を昇降させることにより、当該棚板の高さを連続的にすなわち数mm単位でも調整することができる。

【0035】したがって、物品の大きさに応じて棚板の高さを設定することが可能となり、収納空間に無駄が生じるのを回避することができる。そのため、大きさの異なる様々な物品を収納する必要がある場合、例えば、食器棚や食品庫に特に有効である。

【0036】また、棚板の高さを変えるにあたっては、押付け機構を緩めて棚板をスライドさせるだけなので、その作業はきわめて短時間かつ容易に行うことができる 20 とともに、棚板を取り外すことなくこれを昇降させることができるため、棚板に載っている物品をいちいち降ろす必要がなくなる。

【0037】本実施例では、一対のワイヤー4a、4bを2本まとめて押付け機構12で押し上げるようにしたが、図6(a)に示すように、押付け機構12と同様の構造をもつ押付け機構31a、31bをそれぞれ貫通孔5a、5bの近傍に配設し、それぞれがワイヤー4a、ワイヤー4bを個別に押し上げるように構成してもよい。

【0038】かかる構成においては、例えば図6(b) に 30 示すように押付け機構31aを緩めて棚板2の手前側だけを微調整することができる。

[0039]

【発明の効果】以上述べたように、本発明の収納棚は、 所定の棚板と、当該棚板の端部に取り付けられた棚受け 部材と、当該棚受け部材の前後に設けた貫通孔に当該棚

受け部材内で交差させて挿通され、上下二カ所において 固定された一対の可撓性線材と、当該可撓性線材を前記 棚受け部材の内面に押し付ける押付け機構とを備えたの で、棚板の高さを連続的にかつ容易に調整することが可

能となる。 【0040】

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例に係る収納棚の斜視図。

【図2】(a)は棚板端部に取り付けた棚受け部材の詳細 断面図、(b)は(a)のA—A線に沿う断面図。

【図3】(a)はワイヤー下端近傍に設けた張力調整機構の詳細図、(b)は当該張力調整機構に連結される取付部材を示した図。

【図4】(a)は棚板の高さを変えるために押付け機構を 緩めた様子を示す図、(b) は(a)のB—B線に沿う断面 図。

の 【図5】棚板を増加させる様子を示した説明図。

【図6】本実施例に係る収納棚の変形例を示す図。

【符号の説明】

1 収納棚

2 棚板

3 棚受け部材

4a、4b ワイヤー (可撓性線材)

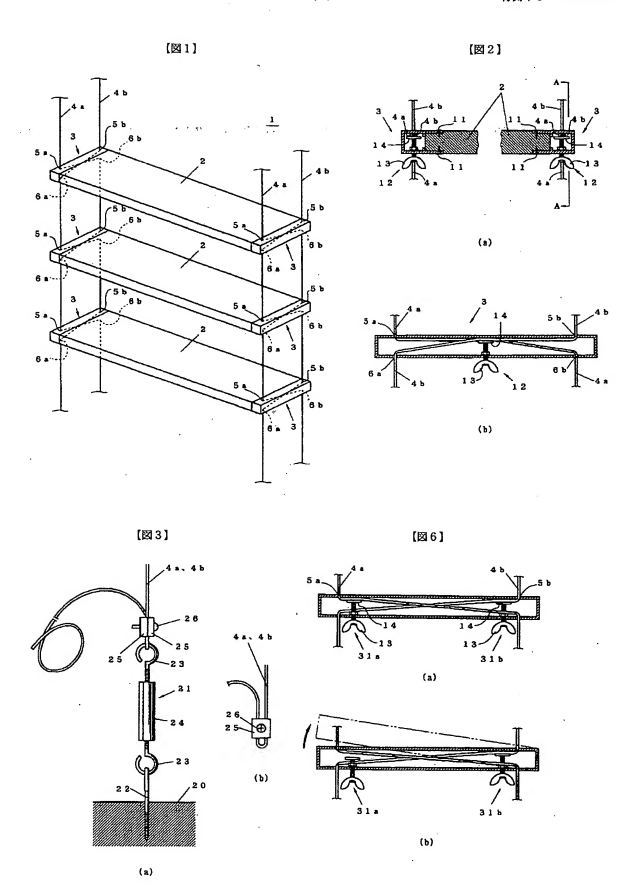
5a、5b、6a、6b貫通孔

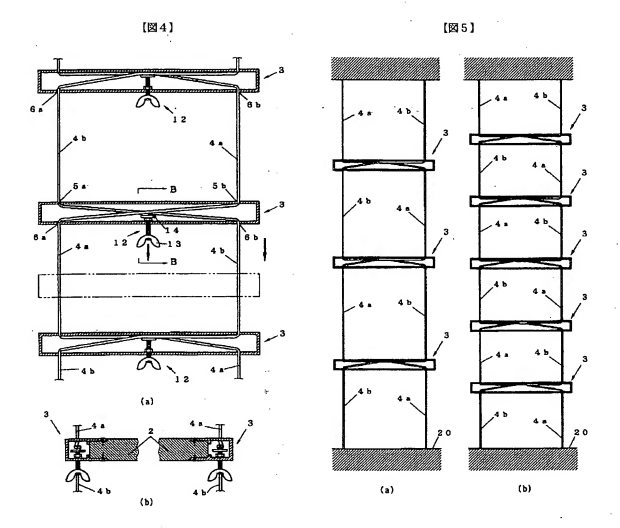
12、31a、31b押付け機構 13 蝶ネジ (ネジ部材)

30 14 押さえ部材

21 張力調整機構

25 取付部材





Generated Document.

8-168416

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

06334178

(51) Intl. Cl.: A47B 57/06

(22) Application date:

17.12.94

(30) Priority:

(43) Date of application publication: 02.07.96

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant:

SUMITOMO FORESTRY CO LT.

(72) Inventor:

OOMINATO MITSUYOSHI

(74) Representative:

(54) HOUSING SHELF

(57) Abstract:

PURPOSE: To continuously and easily adjust the height of a shelf panel.

CONSTITUTION: A plurality of shelf panels 2 are provided to a housing shelf 1 and shelf receiving members 3 are attached to both ends of the shelf panels 2. Through-holes 5a, 5b, 6a, 6b permitting wires 4a, 4b being flexible wire materials to pass are provided to the shelf receiving members 3 and the wires 4a, 4b are fixed to a ceiling at the upper ends thereof and fixed to a floor surface at the lower ends thereof. The wires 4a, 4b are passed through the shelf receiving members 3 so as to cross each other. Press mechanisms pressing the wires 4a, 4b to the inner surfaces of the shelf receiving members 3 are provided to the members 3 in the vicinity of the central parts where the wires cross each other of the members 3.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Nº de publication :

(A n'utiliser que pour le clessement et les commandes de reproduction).

72.24575

A utiliser pour les palements d'annuités, les demendes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'I.N.P.I.)

BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) A 47 f 5/00//A 47 f 3/00.
- (71) Déposant : COLLECCHIA Marino, résidant en Italie.
- 73) Titulaire : Idem 71)
- Mandataire : Joseph Monnier, Ingénieur-Conseil.
- 64 Présentoir suspendu.
- 72 Invention de :
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

La présente invention a pour objet un présentoir suspendu destiné à l'exposition d'articles et propre à être utilisé soit comme pièce de mobilier, soit comme dispositif d'étalage dans les boutiques, grands magasins, salles d'exposition, etc....

Il est évidemment avantageux, à la fois au point de vue pratique et esthétique, de disposer dans un appartement d'un meuble sur lequel on puisse placer des objets ou articles et qui soit constitué par un présentoir suspendu au plafond en n'importe quel point de la pièce considérée, de façon à ne pas occuper de la place contre les murs. Ces avantages existent également pour les présentoirs de ce genre installés dans les boutiques, grands magasins, salles d'exposition, etc.... En fait l'espace au sol situé au-dessous d'un présentoir suspendu est laissé libre et se trouve par conséquent aisément accessible pour les nettoyages, cependant qu'il est possible de regarder les objets de plus près, ce qui est particulièrement avantageux dans le cas des étalages à l'intérieur des magasins et établissements similaires.

On sait en outre que les présentoirs suspendus utilisés à l'heure actuelle comportent certains inconvénients qui leur sont inhé20 rents, notamment du fait de leur fixation au plafond, généralement assurée par utilisation de crochets ou d'oeillets à tige enfoncée d'une manière ou d'une autre dans le plafond considéré, et auxquels on vient accrocher les extrémités supérieures de l'ossature du présentoir. Cela donne lieu à de fortes oscillations du présentoir lui-même, par exemple dans le cas d'un coup accidentel, et peut aboutir à faire tomber les articles reposant sur les plateaux de celui-ci.

La présente invention vise à permettre d'établir un présentoir suspendu qui élimine les inconvénients ci-dessus du fait que ses oscillations résultent exclusivement de la flexibilité de son ossature métallique et sont donc limitées à une amplitude bien inférieure à celle des présentoirs connus.

En outre le présentoir suivant l'invention comporte l'avantage d'une large possibilité de construction par éléments, ce qui per-35 met une grande variété de formes et conformations qu'on peut mieux adapter à l'ambiance, tandis qu'en outre il peut se fixer au plafond d'une manière simple et sûre.

Un autre avantage du présentoir suivant l'invention résulte du fait que les mêmes organes utilisés pour l'ancrage de l'ossatu
O re du présentoir au plafond peuvent également servir pour fixer à

ce dernier et intérieurement par rapport à ladite ossature, des panneaux propres à jouer un rôle décoratif ou même à comporter une source lumineuse.

Il est à noter que le présentoir suivant la présente invention convient tout spécialement à divers usages soit à l'intérieur d'un appartement comme article mobilier sur lequel on peut disposer des bibelots, des statuettes, des vases à fleurs, ou même éventuellement un appareil de télévision, un lecteur d'enregistrement sonore, etc..., soit comme présentoir proprement dit en vue de l'exposition d'un grand nombre d'articles dans les boutiques, les grands magasins les salles d'exposition, etc...

5

Le dessin annexé, donné à titre d'exemple, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer :

Fig. 1 est une vue de face d'un présentoir suivant l'invention.

Fig. 2 est une coupe d'un dispositif utilisé pour fixer au plafond chaque élément de montage du présentoir.

Fig. 3 est une vue en perspective du dispositif d'ancrage 20 de fig. 2.

Le présentoir représenté aux dessins annexés comprend essentiellement un certain nombre d'éléments 1 en forme de tiges métalliques, préférablement tubulaires et faites en acier inoxidable, fixées au plafond par le moyen de dispositifs d'ancrage 2 et propres 3 supporter des plateaux d'exposition 3 presque de n'importe quelle manière imaginable. Plus particulièrement chaque plateau 3 peut comporter un trou à chacun de ses angles, ces trous étant destinés à être traversés par les extrémités inférieures des tiges 1, susceptibles d'osciller librement. On dispose alors chaque plateau à la hauteur désirée par le moyen de dispositifs appropriés 4 et 5 prévus respectivement au dessous et au dessus de lui, puis on le bloque en position à l'aide d'un siège et d'une clavette. Dans la forme d'exécution la plus commune comportant des plateaux rectangulaires, il est ainsi nécessaire d'avoir quatre tiges verticales 1 pour réaliser un présentoir suivant l'invention.

En se référant maintenant à fig. 2 l'on peut voir que chaque dispositif d'ancrage 2 propre à se monter au plafond 10 pour supporter une tige 1, comprend un manchon 12 fileté extérieurement et intérieurement, ce manchon étant fixé dans le haut à une vis 11 des-40 tinée à être enfoncée dans le plafond 10. Une telle vis doit préfé-

rablement être du type expansible, par exemple par le moyen d'une gaine de caoutchouc prévue de manière à augmenter de diamètre lors du serrage et par conséquent à accroître l'effort de retenue. A l'intérieur du manchon 12 est vissé un tampon 13 également pourvu de 5 filets intérieurs pour recevoir l'extrémité supérieure filetée d' une tige 1. Sur l'extérieur du manchon 12 peut venir se visser une pièce annulaire 14 qui ne comporte pas seulement un rôle esthétique pour apporter une touche de finition au dispositif d'ancrage, mais peut aussi servir à fixer au plafond, par l'intermédiaire de son 10 bord de bride circulaire, le bord d'un ou plusieurs panneaux ornementaux 6. Ainsi qu'on peut le voir en fig. 3 dans laquelle la pièce 14 assure la fixation de trois panneaux 6, on pourrait lui en faire retenir quatre qu'il serait possible de monter ou de démonter par simple vissage et dévissage de ladite pièce 14, sans affecter 15 la fixation de la tige 1. Bien entendu dans le cas du type du présentoir le plus simple avec quatre tiges et un unique panneau de plafond à quatre angles, celui-ci est supporté dans chacun de ces derniers par la pièce 14 correspondant à une tige 1.

Pour revenir à fig. 1 et en se rappelant que chaque panneau de 20 plafond 6 peut avoir pratiquement n'importe quelle forme en fonction du goût du décorateur, on a indiqué en 6' un type spécial d'un tel panneau comportant une source lumineuse et qui convient par conséquent pour éclairer de la façon la meilleure les articles exposés sur les plateaux 3. Il convient de noter qu'en plus de l'avantage d'avoir l'éclairage incorporé au présentoir, la source lumineuse elle-même peut être disposée en tout point désiré, même loin de la prise électrique prévue au plafond, sans qu'on ait à procéder à l'opération laborieuse et déplaisante de faire passer les fils sous celui-ci, et cela d'autant moins que le panneau peut ai-30 sément recouvrir des fils électriques non tendus.

On a encore représenté en 3' en fig. 1 un plateau double deux fois plus grand que le plateau 3 et pour lequel il est nécessaire de prévoir deux trous au centre pour le passage de deux tiges en plus de celles exigées pour un plateau normal 3. On a également indiqué deux variantes de plateau, savoir un plateau à fleurs 20 fixé aux tiges 1 de la même manière que les plateaux normaux, et une botte 21, toute en verre et particulièrement propre à l'exposition d'objets précieux, cette boîte pouvant être équipée de ses propres appareils d'éclairage et de moyens destinés à assurer la sécurité; 40 la boîte en question peut notamment comporter des côtés transparents,

un fond réglable à tout niveau désiré sur la hauteur des tiges, ce fond étant d'une seule pièce avec les côtés latéraux et un couvercle propre à être fixé à ces derniers. Il est en outre évident qu' on pourrait apporter aux plateaux toutes modifications voulues en 5 fonction des nécessités et du type d'articles à présenter.

Il doit d'ailleurs être entendu que la description qui précède, n'a été donnée qu'à titre d'exemple et qu'elle ne limite nullement le domaine de l'invention dont on ne sortirait pas en remplaçant les détails d'exécution décrits par tous autres équivalents.

Plus particulièrement l'on pourrait utiliser les tiges ou montants pour amener à un plateau du courant basse tension par des conducteurs appropriés en vue de faire fonctionner un appareil reproducteur de son, ou de l'eau pour alimenter une petite fontaine décorative, etc...

15

REVENDICATIONS

- 1- Présentoir pourvu de plateaux pour l'exposition d'articles et suspendu au moyen d'éléments ou tiges ancrés dans le plafond; 5 caractérisé en ce que l'extrémité supérieure de chacun desdits éléments est vissée à l'intérieur d'un tampon lui-même vissé dans un manchon taraudé fixé au plafond à l'aide d'une vis d'ancrage.
- 2- Présentoir suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le manchon fixé au plafond est fileté extérieurement et reçoit 10 par vissage une pièce annulaire pourvue d'une bride à profil circulaire propre à maintenir contre le plafond le bord extérieur d'au moins un panneau de plafond occupant la surface du présentoir.
- 3- Présentoir suivant l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les plateaux pour l'exposition d'articles comportent des trous au travers de chacun desquels est engagée l'extrémité inférieure libre de l'un des éléments ou tiges, chaque plateau étant fixé à la hauteur désirée à l'aide de moyens de blocage appropriés.
- 4- Présentoir suivant l'une quelconque des revendications 2 et 20 3, caractérisé en ce que l'un au moins des panneaux de plafond comprend une source lumineuse.
 - 5- Présentoir suivant l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la vis d'ancrage est du type expansible.
- 6- Présentoir suivant l'une quelconque des revendications qui 25 précèdent, caractérisé en ce que l'un au moins des plateaux est constitué par une boîte ou réceptacle comportant des parois latérales transparentes, un fond susceptible d'être réglé à toute hauteur désirée le long des éléments ou tiges et solidaire des parois latérales précitées, et un dessus propre à être fixé à celles-ci.

30

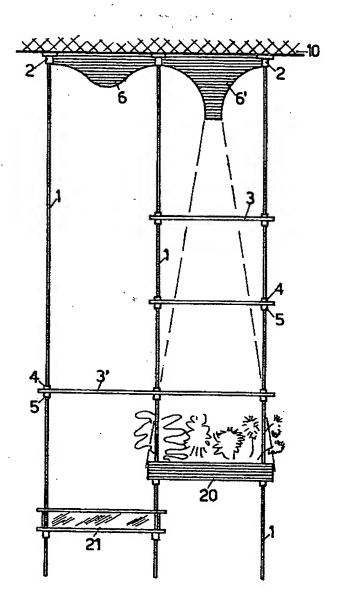


Fig. 1

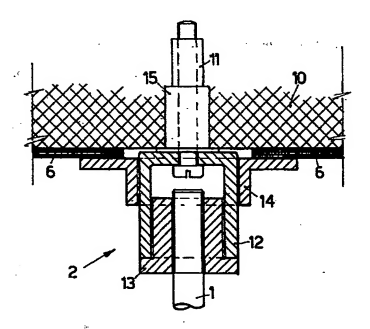


Fig. 2

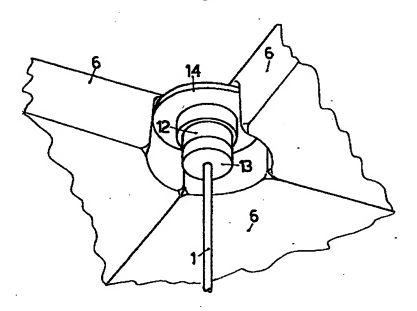


Fig. 3

PCI

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A47B 43/00, A47F 5/08

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

element of the many

WO 91/16837

(43) Internationales A1

Veröffentlichungsdatum:

14. November 1991 (14.11.91)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH91/00107

.. 3. Mai 1991 (03.05.91) (22) Internationales Anmeldedatum:

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

1528/90-0

4. Mai 1990 (04.05.90)

CH

(71)(72) Anmelder und Erfinder: KIELIGER, Hans [CH/CA]; 4474 West 4th Avenue, Vancouver, British Columbia V6R IRI (CA).

(74) Anwalt: FELDMANN AG; Kanalstrasse 17, CH-8152 Glattbrugg (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

(54) Title: MODULAR SYSTEM FOR THE CONSTRUCTION OF SHELF UNITS FOR DECORATION AND DISPLAY **PURPOSES**

(54) Bezeichnung: BAUKASTEN ZUR ERSTELLUNG VON DEKORATIONS- UND AUSSTELLUNGSREGALEN UND -WÄNDE

(57) Abstract

The modular system disclosed has a number of vertical supports (1) held rigidly between the floor and ceiling by bracing and attachment elements (2). While the vertical supports (1) are flexible, the horizontal supports (3) disposed between them are rigid. The horizontal supports (3) are held by clamps (8) to the flexible vertical supports. This design enables a plurality highly variable shelf or display units to be assembled particularly easily. In addition to being used as shelf support elements, the horizontal supports can be used as structure elements (7), as hanger rails for clothes (6) or as picture holders (5).

(57) Zusammenfassung

Zwischen einem Boden und einer Decke werden verschiedene Vertikalträger (1) mittels Spann-

und Befestigungselementen (2) straff gespannt angeordnet. Während die Vertikalträger (1) flexibel sind, sind die zwischen ihnen angeordneten Horizontalträger (3) starr. Die Horizontalträger (3) sind mit Klemmittel (8) an die flexiblen Vertikalträger (1) geklemmt. Auf diese Art lassen sich besonders leicht und vielfältig verschiedenste Regale oder Ausstellungswände bilden. Die Horizontalträger können neben der Funktion als Auflager von Tablaren auch zur Bildung von Korpuselementen (7), Kleiderstangen (6), sowie Halter für Bilder (5) bilden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	ML.	Mali
AU	Australien	PI	Finnland	MN	Mongolei
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi
BP	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	GN	Guinea	NO	Norwegen
BJ .	Benin	GR	Griechenland	Pl.	Polco
BR	Brasilien	BU	Ungarn	RO	Rumānien
CA	Kanada	П	Italien	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SU	Soviet Union
a	Côte d'Ivoire	u	Liechtenstein	TD.	Tschad
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
cs	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DΕ	Deutschland	MC	Monaco		
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		•

- 1-

BAUKASTEN ZUR ERSTELLUNG VON DEKORATIONSUND AUSSTELLUNGSREGALEN UND -WAENDE

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Baukasten zur Erstellung von Dekorations- und Ausstellungsregalen, sowie -wände, aus mindestens zwei Vertikalträgern und dazwischen anbringbaren Horizontalträgern.

Baukastensysteme zur Erstellung solcher Regale oder Wände, bzw. Trennwände sind in unzähligen Varianten bekannt. Bei den meisten Systemen sind die Vertikalträger starre Säulen, die in der Längsrichtung verstellbar sind und zwischen Boden und Decke mittels Druckkraft klemmend gehalten sind. Meistens sind die Vertikalträger als teleskopisch ineinander verschiebbare Rohre konzipiert.

Eine zweite, hier jedoch nicht interessierende Variante besteht darin, dass die Vertikalträger lediglich an der

Decke aufgehängte Elemente sind, die lediglich durch die Horizontalträger eine gewisse Stabilität erhalten und die oftmals an den Vertikalwänden mit zusätzlichen Befestigungselementen stabilisiert sind. Während somit die Baukasten zur Erstellung von Dekorations- und Ausstellungsregalen und -wände, die lediglich gehängt werden, zwar eine erwünschte optische Leichtigkeit und Aesthetik haben, fehlt solchen Systemen jedoch die Festigkeit, um in Ausstellungsräumen oder Verkaufsgeschäften eingesetzt zu werden. Jene Baukastensysteme die jedoch mit Säulen arbeiten, wirken massiv und oft unästhetisch. Auch sind beide bekannte Systeme nur sehr beschränkt variierbar.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung einen Baukasten zur Erstellung von Dekorations- und Austellungsregalen und -wände aus mindestens zwei Vertikalträgern und dazwischen anbringbaren Horizontalträger zu schaffen, mit dem eine besonders leichte und besonders leicht wirkende Konstruktion von Regalen oder Wänden der obgenannten Art erstellbar sind.

Diese Aufgabe löst ein Baukasten der eingangs genannten Art mit den Merkmalen des Patentanspruches 1. Verschiedene erfindungsgemässe Ausführungsvarianten gehen aus den abhängigen Patentansprüchen hervor und deren Bedeutung und Verwendung ist in der nachfolgenden Beschreibung erläutert.

In der Zeichnung sind verschiedene Einzelelemente des Baukastens zur Erstellung von Dekorations- und Ausstellungsregalen und-wänden im Detail dargestellt, sowie einige Anwendungsbeispiele aufgezeichnet. Es zeigt:

- Figur 1 ein mit dem erfindungsgemässen Baukasten zusammengestelltes Regal und
- Figur 2 eine dekorative Wand mit denselben Elementen zusammengestellt.
- Figur 3 ein Vertikalträger mit Spannmittel und Befestigung in aufgegliederter Darstellung und
- Figur 4 in zusammengebautem Zustand;
- Figur 5 den Endbereich eines starren, horizontalen Trägers mit den Mitteln zur Befestigung am Vertikalträger und zwar wiederum in aufgegliedertem und
 zusammengebautem Zustand.

Der erfindungsgemässe Baukasten zur Erstellung von Dekorations- und Ausstellungsregalen bzw. -wänden besteht im wesentlichen aus vier sich immer wieder wiederholenden Grundelementen, die mit bekannten Bauteilen zur Erstellung von Regalen oder Ausstellungswänden, benötigt werden.

Diese Hauptbestandteile sind die Vertikalträger 1, die mittels Spann- und Befestigungselemente 2 am Boden, respektive Decke befestigbar sind, sowie die Horizontalträger 3, die mittels Klemmmittel 8 an den Vertikalträgern 1 sich halten. Auf die konstruktiven Einzelheiten dieser Elemente wird später noch eingegangen.

Wie Figur 1 zeigt lässt sich mit den genannten Baukastenelementen I bis 3 und 8 eine fast beliebige Kombination
von Vertikal- und Horizontalträger 1,3 zwischen Boden und
Decke erstellen. Im Gegensatz zu bekannten Baukasten zur
Erstellung von Regalen oder Wänden sind hier die Vertikalträger 1 nicht starr, sondern flexibel. Insbesondere
eignet sich hierfür Seile, Kabel, Ketten oder Drähte, die
entsprechend auf Zug belastbar sind und somit einerseits
gespannt werden können und andererseits Zugkräfte aufzunehmen vermögen. Die Vertikalträger 1 werden so genannt,
weil sie zwischen Decke und Boden gespannt werden. Trotz
des Namens braucht dies jedoch keineswegs genau senkrecht
zu sein. Es ist gerade der Vorteil dieses Baukasten-

Vertikalträger möglich ist. Wichtig ist nur, dass jeweils zwei Vertikalträger l, die über Horizontalträger 3 miteinander verbunden sind, parallel zueinander verlaufen. Die Horizontalträger 3 können aus beliebigen Metallprofilen gefertigt sein. Zwischen zwei parallelen Vertikalträgern l können mehrere Horizontalträger 3 geklemmt werden. Will man ein Regal erstellen, so dienen die Horizontalträger als Auflage für die Tablare 4. Mit dem gleichen Prinzip mit dem die Vertikalträger befestigt und gespannt werden, lassen sich auch Hängeträger 9 erstellen, die als zusätzliche Träger eingesetzt werden können. Die in diesem Fall lediglich an der Decke montierten Spannund Befestigungselemente 2 lassen sich somit gleichzeitig noch zur exakten Höhenregulierung verwenden.

Das Anwendungsbeispiel nach Figur 2 zeigt eine Ausstellungswand, beispielsweise einer Bildergalerie, die aus einer Vielzahl von parallel verlaufenden Vertikalträgern 1 zusammengestellt ist. Die Vertikalträger 1 sind auch hier wieder mittels Spann- und Befestigungselementen 2, sowohl am Boden, wie an der Decke befestigt. Zwischen den Vertikalträgern 1 sind mehrere Horizontalträger 3 angebracht, die jedoch verschiedene Funktionen übernehmen. So lassen

sich zwischen zwei parallen, vertikal untereinander verlaufenden Horizontalträgern 3, Bilder 5 oder Abschirmungen 5', ähnlich einem Paravent anordnen. Ein einzelner Horizontalträger 3 kann auch als Kleiderstange 6 dienen. Mittels mehreren Horizontalträgern 3 lassen sich auch ganze dreidimensionale Gebilde, wie beispielsweise ein Korpuselement 7 formen, wenn man zwischen den verschiedenen Horizontalträgern 3 entsprechende Platten befestigt. Wände und Regale die mit diesem Baukastensystem erstellt werden, wirken besonders leicht und sind in jeglicher räumlicher Aufteilung stellbar. Dies ist insbesondere für eine abwechslungsreiche Gestaltung einer Ausstellung besonders wichtig.

Das insgesamt mit 2 bezeichnete Spann- und Befestigungselement ist in den Figuren 3 und 4 im Detail dargestellt.
Der Vertikalträger 1 ist hier ein Metallkabel. Zur Befestigung des Vertikalträgers 1 wird in der Decke D ein
Loch gebohrt und ein Dübel 27 eingesetzt. In den Dübel 27
schraubt man einen Bolzen 26, von dem mindestens der aus
der Decke D herausragende Teil mit einem Aussengewinde
versehen ist. Das Aussengewinde des Bolzen 26 passt zusammen mit einem Innengewinde einer Hülse 25, die vorzugsweise dekorativ gestaltet ist. Im einfachsten Falle kann

dies eine aussen verchromte Stahlrohrhülse sein. Innengewinde durchsetzt die Hülse 25 auf seiner gesamten Länge. In die Hülse 25 lässt sich ein Spannelement 23 einschrauben. Das Spannelement 23 hat die Gestalt einer relativ grossen Madenschraube, die von einem Längsschlitz oder Längsbohrung durchsetzt ist. Der Vertikalträger 1 durchsetzt das Spannelement 23 in dessen Schlitz bzw. Längsbohrung liegend. Auf das Ende des Vertikalträgers 1 ist eine Klemme 24 befestigt. Diese verunmöglicht ein Herausrutschen des Vertikalträgers aus dem Spannelement 23. Aus optischen Gründen lässt sich die Hülse 25 schliesslich mit einer Kappe 22 abdecken. Die Kappe 22 ist vorzugsweise ein gummielastisches Scheibchen, welches mindestens bis zur Mitte geschlitzt ist und dessen Aussendurchmesser mindestens gleich gross wie der Innendurchmesser der Oeffnung der Hülse 25 ist.

Wie in Figur 4 ersichtlich liegt im montierten Zustand das Spannelement 23, sowie die Kabelklemme 24 vollständig in der rohrförmigen Hülse 25. Die Kappe 22 verschliesst die Oeffnung der Hülse 25 bündig. Will man den Vertikalträger 1 etwas nachspannen, genügt es die Kappe 22 zu entfernen und das Spannelement 23 etwas tiefer in die Hülse 25 hinein zu schrauben. Das Spannen des Vertikalträgers 1

kann auch über die Hülse 25 erfolgen, wenn der Bolzen 25 und des Spannelement 23 mit gegenläufigen Gewinden versehen sind und in der Hülse 25 entsprechende Gewinde vorhanden sind.

Zur Befestigung des Horizontalträgers 3 auf den Vertikalträger 1 ist am Horizontalträger 3 ein Klemmmittel 8 vorgesehen. Selbstverständlich kommen hierfür die verschiedensten Anordnungen in Frage. Wichtig ist jedoch, dass die Verstellung, Aenderung und Fixierung der Horizontalträger ohne Veränderung an den Vertikalträgern erfolgen kann. Die in Figur 5 dargestellte Lösung ist eine besonders einfache und ästhetische Lösung. Der Horizontalträger 3 ist hier aus einem einfachen Profil, nämlich einem Rundeisenstab gefertigt. Stirnseitig ist das Profil 32 mit einer Sacklochbohrung 35 mit Innengewinde versehen. Mindestens annähernd gleich tief ist ein zentrischer, radialer Schlitz 36 eingesägt worden. In diesen Schlitz 36 kommt der Vertikalträger 1 zuliegen. Ein Ueberwurfring 33, der mindestens gleich breit ist wie der Schlitz 36 tief, wird danach über das Ende des Profils 32 gestülpt. Eine zylindrische Kopfschraube 34 wird danach in das Sackloch 35 eingeschraubt. Dessen Kopf drückt dabei auf den Ring 33, der wiederum auf den Vertikalträger 1 drückt und somit diesen im Schlitz 36

des Profils 32 verklemmt. Diese einfache Klemmung lässt sich von Hand ohne Werkzeuge lösen, bzw. befestigen. Die Kräfte, die bei der Klemmung auftreten sind erstaunlich hoch. Neben der hier dargestellten Variante ist es aber auch möglich, den Horizontalträger 3 endseitig mit einem Gewindebolzen zu versehen, der direkt aus dem Horizontalträger gearbeitet werden kann. Dieser Gewindebolzen muss nun wiederum einen Längsschnitt aufweisen, in dem der Vertikalträger eingelegt werden kann. Nun schraubt man auf den Gewindebolzen eine Hutmutter, die den Vertikalträger lim Schlitz klemmend an die Stirnfläche des Horizontalträgers 3 drückt.

Veber die möglichen Gestaltungsformen des Horizontalträgers sei hier nicht weiter gesprochen. Es sei jedoch darauf hingewiesen, dass der Horizontalträger auch ein längsgeschlitztes Rohr sein kann, welches gleichzeitig als Klemmittel für eine darin zu haltende Platte dienen kann. Auf diese Art und Weise lassen sich auch zwei Glasplatten aufeinandergepresst halten, die gleich einem Bilderwechselrahmen dienen. Insbesondere beim Einsatz des erfindungsgemässen Baukastens in Galerien ist dies eine besonders vorteilhafte Verwendungsart.

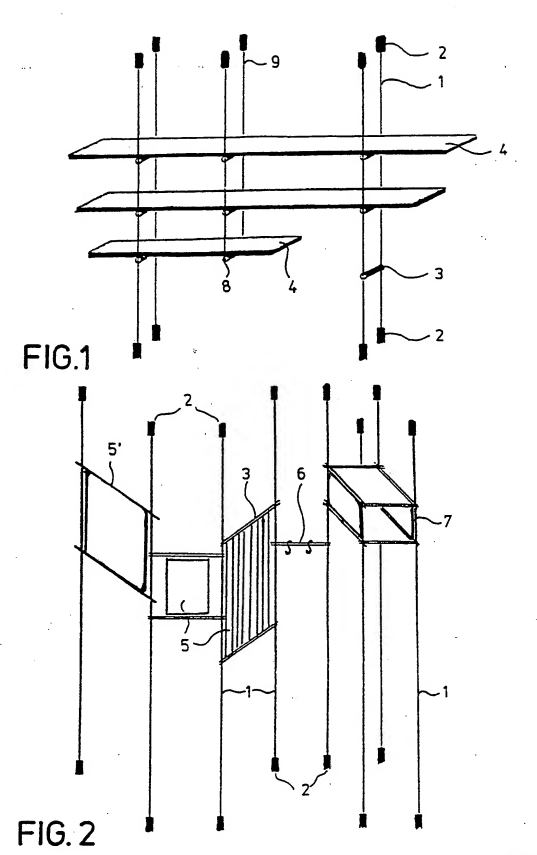
PATENTANS PRUECHE

- 1. Baukasten zur Erstellung von Dekorations- und Austellungsregalen und -wänden aus mindestens zwei Vertikalträger und dazwischen anbringbaren Horizontalträgern, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertikalträger (1) auf Zug belastbare, flexible, zwischen Decken und Boden spann- und befestigbare Elemente sind, auf die starre, horizontale Träger (3) form- und/oder kraftschlüssig auf wählbarer Höhe befestigbar sind.
- Baukasten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertikalträger (1) Seile, Kabel, Ketten oder Drähte sind.
- 3. Baukasten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertikalträger (1) einseitig an der Decke oder am Boden (D) fest fixierbar sind, während am anderen Ende eine höhenverstellbare und mit einem Spannmittel (23) versehene Befestigung (2) angeordnet ist.

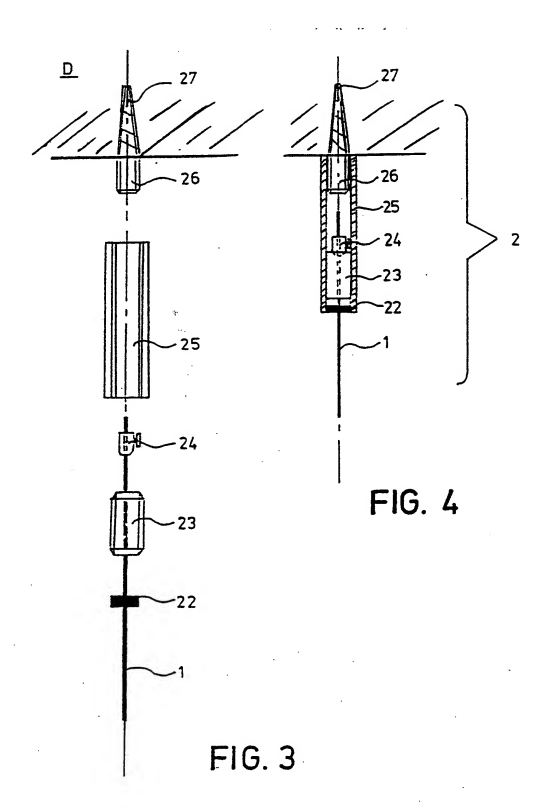
- 4. Baukasten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertikalträger (1) beidseitig mit einem höhenverstellbaren und mit einem Spannelement (23) versehene Befestigung (2) gehalten sind.
- 5. Baukasten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das zum Spannen und Befestigen dienende Element (2) eine dekorativ gestaltete Hülse (25) mit Innengewinde ist, die mittels einem in den Boden oder die Decke (D) schraubbaren Bolzen (26) mit Aussengewinde hieran befestigbar ist, während der Vertikalträger (1) mittels einem Spannelement (23) in der Hülse (25) höhenverstellbar gehalten ist.
- 6. Baukasten nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse (25) mit einer Kappe (22) abgedeckt ist.
- 7. Baukasten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die starren, Horizontalträger (3) Profile sind, die stirnseitig in Längsrichtung verlaufende Sacklöcher (35) mit Innengewinde aufweisen, die von einem Längsschlitz (36) bis mindestens annähernd auf den Boden des Sackloches so geschlitzt sind, dass darin der Vertikalträger (1) Aufnahme findet und mittels einer Klemm-

schraube (34) und einem Ring (33) klemmend gehalten ist.

- 8. Baukasten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die starren Horizontalträger (3) Profile sind, die stirnseitig in Längsrichtung verlaufende und geschlitzte Gewindebolzen aufweisen, auf die Hutmuttern aufsetzbar sind, die die Vertikalträger (1) im Schlitz klemmend an die Stirnfläche des Horizontalträgers drückt.
- 9. Baukasten nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Horizontalträger (3) die Form eines längsgeschlitzten Rohres hat.
- 10. Baukasten nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass zwei übereinander angeordnete Horizontalträger eine Glas- oder Holzplatte (5,5') tragen.



SSI 0159



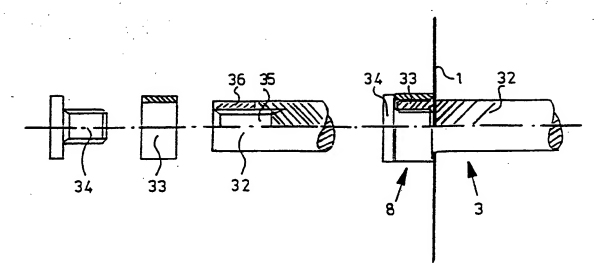


FIG. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/CH 91/00107

I. CLAS	SIFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (if several classific	cation symbols apply, indicate all) 6	
		ional Patent Classification (IPC) or to both Natio	nai Classification and IPC	
Int	. cl. ⁵	A 47 B 43/00; A 47 F 5	/08	
II. FIELD	S SEARCE	IED Minimum Document	ation Searched 7	
Classificat	ion System	G	lassification Symbols	
Int	. c1. ⁵	A 47 B; A 47 F	; ;	
		Documentation Searched other the to the Extent that such Documents a	an Minimum Documentation are Included in the Fields Searched s	
				•
III. DOC	UMENTS (ONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Cita	ion of Document, 13 with Indication, where appro	opriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Category	1			
X	FR,	A, 1560479 (KOVACS) 21 Mar paragraph 1; figures 1,2, paragraph 2		1,2
X		see page 2, column 1 - pag paragraph 1; figures 1,2	e 2, column 2,	3-6
Y				- 8
À				7
Y	FR,	A, 2627241 (MOBILE CABLES see page 6, last paragraph paragraph 1; figure 3, see	8	
A	✓ GB ,	A, 140584 (HARRINGTON) 22 paragraph 2; figures 1-3, paragraph 4		7,8
A	✓ FR,	A, 2579692 (KAPIKIAN J.C. 3 October 1986, see abstra	UND KAPIKIAN R.) ct; figure 1	9
A	g FR,	A, 2191426 (COLLECCHIA) 1s page 3, last paragraph - p figure 1		10
"A" de	ocument defi	os of cited documents: 10 ining the general state of the art which is not be of particular relevance	"T" later document published after to or priority date and not in confli- cited to understand the principle invention.	
"E" earlier document but published on or after the international filling date cannot be considered novel or involve an inventive step			cannot be considered to	
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disciosure, use, exhibition or other means "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being (as the particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being (as the particular relevant cannot be considered to involve document of particular relevant cannot be considered to involve document of particular relevant cannot be considered to involve document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one other means.			or more other such docu-	
"P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "&" document member of the same to			patent family	
	TIFICATIO		A	arch Ponort
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Se				
27 June 1991 (27.06.91) 17 July 1991 (17.07			.91)	
International Searching Authority Signature of Authorized Officer				
European Patent Office				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

CH 9100107

SA 46887

This amex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

27/0

27/06/91

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR-A-1560479	21-03-69	None	
FR-A-2627241	18-08-89	None	
GB-A-140584		None	
FR-A-2579692	03-10-86	EP-A- 0206960 FR-A- 2582063	30-12-86 21-11-86
FR-A-2191426	01-02-74	None	
•			
•			
·	•		
	•		
		•	

Internationales Aktenzeiches

I. KLASSIFII	KATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren KI:	assifikationssymbolen sind alle anzugeben)			
Nach der Int	ernationalen Patentk	lassifikation (IPC) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPC	į.		
Int.Kl. 5 A47B43/00; A47F5/08						
			•			
II. RECHERO	CHIERTE SACHGE	BIETE				
		Recherchierter Mind	estprüfstoff ⁷			
Klassifikatio	onssylem	Klas	sifikationssymbole			
				- ' '		
Int.K	1. 5	A47B; A47F				
•	· · · · · ·	· -				
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehö unter die recherchierten S	irende Veröffentlichungen, soweit diese Jachgebiete fallen ⁸			
III. FINSCI	ILAGIGE VEROFFE	NTLICHUNGEN 9				
Art.°		r Veröffentlichung 11, soweit erforderlich unter	Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13		
x	FR.A.15	60479 (KOVACS) 21 März 19	969	1, 2		
"	siehe Seite 1, Absatz 1; Figuren 1, 2					
	siehe S	seite 3, Absatz 2	0.0.31.	3-6		
X	siehe Seite 2, Spalte 1 Seite 2, Spalte 2,			3-0		
	Absatz	1; Figuren 1, 2		8 .		
lY	sioho S	Seite 3, Spalte 1, letzter	r Absatz: Figuren	7		
 ^	7, 4	perce 3, Sparce 1, received	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	/, T	*		· (
Υ	FR.A.26	27241 (MOBILE CABLES SYS)	TEM)	8		
	18 Aug	ust 1989				
	siehe Seite 6, letzter Absatz - Seite 7, Absatz					
	1; Figur 3					
	siene A	Zusammenfassung				
Α	GR A 14	40584 (HARRINGTON) 22 Apr	il 1920	7, 8		
 ^	siehe :	Seite 2, Absatz 2; Figure	n 1-3			
		Seite 2, Absatz 4				
L						
° Beson	dere Kategorien von s	angegebenen Veröffentlichungen 10:	-/			
-A- Ve	röffentlichung, die de	en allgemeinen Stand der Technik	"J" Spätere Veröffentlichung, die nach dem in meidedatum oder dem Prioritätsdatum ver	ntientiicht worden		
TE alt	eres Dokument, das j	besonders bedeutsam anzusehen ist jedoch erst am oder nach dem interna-	ist und mit der Anmeldung nicht kollidier Verstündnis des der Erfindung zugrundeli	t, sondern nur zum egenden Prinzips		
tio	tionalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist					
1 277	7." Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf- te Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Tätig-					
nas	anten Veröffentlichus	anderen im Rocherchenbericht ge- ng belegt werden soll oder die aus einem	keit beruhend betrachtet werden			
	nannien Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgefuhrt) "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- to Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit be- robend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit					
eir	ne Benatzung, eine A	usstellung oder andere Maßnahmen	aines ades menteen anderen Verbilentiic	nungen dieser Kale-		
-p- Ve	bezieht gorie in Verhindung gebracht wird und eines vernindung zur einen Fachmann nahellegend ist					
to	tum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- licht worden ist					
IV. BESCHEINIGUNG						
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
	27.JUNI 1991 17. 07. 91					
Interschingle Berberchenhehlirde Unterschrift des bevollmächtigten Bediengteen						
IONES C T ()						
1	EUROPAISCHES PATENTAMT JUNES C. I.					
1			I			

Pormbisti PCT/ISA/210 (Blott 2) (Junear 1985)

•		Internationales Aktenzeichen		
II. EINSCH	LAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)			
Art °	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Telle	Betr. Anspruch Nr.		
	••••			
	÷			
\	FR,A,2579692 (KAPIKIAN J.C. UND KAPIKIAN R.)	9		
	03 Oktober 1986	0)		
	siehe Zusammenfassung; Figur 1			
4	FR,A,2191426 (COLLECCHIA) 01 Februar 1974	10		
`	siehe Seite 3, letzter Absatz - Seite 4, Absatz			
1	1; Figur 1			
1				
1.	•			
l	•			
1				
	•			
		٠.		
	•			
	3-			
	· '.			
	·			
	;			
	·			
	·			
	• •			
		İ		
	·			

Potmblatt PCT/ISA/210 (Zunstzbogen) (Januar 1985)

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

CH 9100107

46887

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienunitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27/06/91

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR-A-1560479	21-03-69	Keine		
FR-A-2627241	18-08-89	Keine		
GB-A-140584		Keine		
FR-A-2579692	03-10-86	EP-A- FR-A-	0206960 2582063	30-12-86 21-11-86
FR-A-2191426	01-02-74	Keine		
	\$*			
				•
			. :	
				1.9

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

For rafters that run perpendicular to wall, use this template. Align the dashed lines with bottom of rafter. Use an awl to punch hole through template at crosshairs.

Utilisez ce gabarit pour les chevrons perpendiculaires au mur. Alignez les lignes pointillées sur la partie inférieure du chevron. Utilisez un poincon pour percer un trou à travers le gabarit à la croisée de fils.

Para cabios que están perpendiculares a la pared use esta plantilla. Alinee la línea de guiones con la parte inferior del cabio. Use un punzón para hacer perforaciones a través de la plantilla en las cruces filares.

CONTENIDO CONTENU **Mounting bracket** - 16" 40.64cm CONTENTS

Ménsulas de montaje -Fasseau de montage - 2

Anaqueles de alambre -Tablettes en grillage -

Wire shelves -

Eyelets - 4

Oeillets -

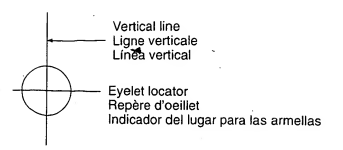
Armellas -

© 1996 Industrial Wire Products, Inc. 2005 W. North Service Road P.O. Box 427

Sullivan, MO 63080

Toll Free in U.S.: 1-800-732-6303

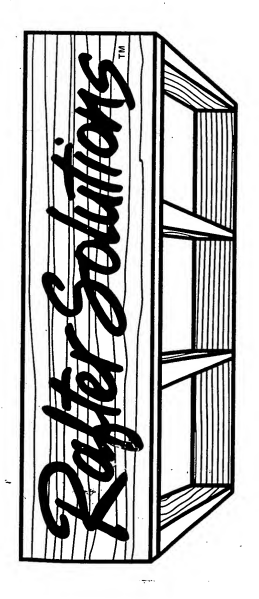
SSI 0097

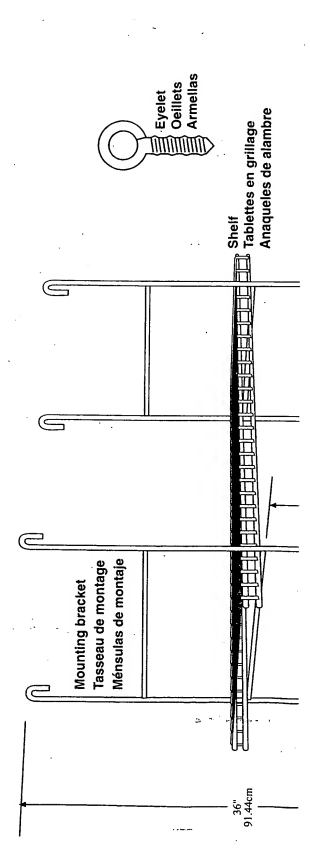


For rafters that run perpendicular to wall, use this template. Align the dashed lines with bottom of rafter. Use an awl to punch hole through template at crosshairs.

Utilisez ce gabarit pour les chevrons perpendiculaires au mur. Alignez les lignes pointillées sur la partie inférieure du chevron. Utilisez un poinçon pour percer un trou à travers le gabarit à la croisée de fils.

Para cabios que están perpendiculares a la pared use esta plantilla. Alinee la línea de guiones con la parte inferior del cabio. Use un punzón para hacer perforaciones a través de la plantilla en las cruces filares.





Instructions for mounting *parallel* to exposed or concealed rafters.

Instructions for mounting perpendicular to exposed

or concealed rafters.

Instructions de montage en perpendiculaire aux

chevrons exposés ou dissimulés.

NOTE: Rafters MUST be on 16" centers.

Instructions de montage en parallèle aux chevrons exposés ou dissimulés,

REMARQUE : Les chevrons DOIVENT être sur des centres de 40 cm (16 po).

perpendicular a los cabios expuestos o cubiertos.

nstrucciones para colocar en dirección

Instrucciones para colocar en dirección paralela a os cabios expuestos o cubiertos.

NOTA: Los cabios DEBEN estar separados por una distancia entre centros de 40 cm (16").

bracket. Use drill with 5/32" drill bit or an awl to start eyelet holes. Install eyelets for left mounting Thread eyelets in completely.

perceuse avec une mèche de 4 mm Posez les oeillets pour le tasseau de montage gauche. Utilisez une Vissez les oeillets entièrement commencer les trous d'oeillet. (5/32 po) ou un poinçon pour

Armella Oeillet Eyelet Égale distance qual distancia distance Equal

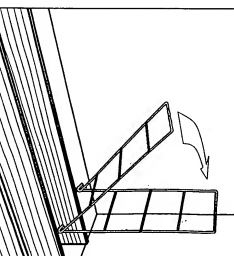
Instale las armellas para la ménsula de montaje izquierda. Use un taladro con una broca de 4 mm (5/32") o un punzón para hacer los agujeros iniciales. Atornille las armellas completamente.

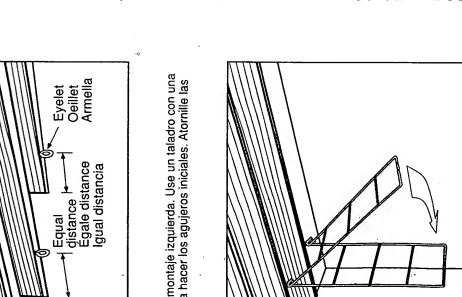
Insert left mounting bracket into eyelets and allow bracket to rest in its vertical position.

ÉTAPE 2

gauche dans les oeillets et laissez le tasseau reposer à sa position Insérez le tasseau de montage

izquierda en las armellas y permita que cuelgue en posición vertical. Inserte la ménsula de montaje



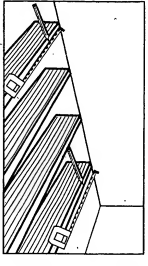


STEP 1

Locate inside eyelets for mounting bracket. Measure inside eyelets at equal distance from wall and mark with vertical line.

ÉTAPE 1

égale du mur et marquez avec une les oeillets intérieurs à une distance Repérez les oeillets intérieurs pour le tasseau de montage. Mesurez igne verticale.



PASO 1

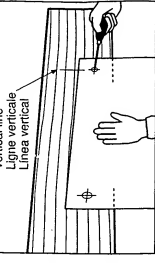
Para colocar las armellas para la ménsula de montaje que quedarán más cercanas a la pared, mida distancias iguales desde la pared y marque con una línea vertical. Vertical line Align the dotted line of template with bottom of rafter. Use an awl to punch Position template (on reverse side) so vertical line on template aligns with vertical line drawn on rafter.

ÉTAPE 2

holes through template at crosshairs.

Positionnez le gabarit (au verso) de manière à ce que la ligne verticale du gabarit s'aligne sur la ligne verticale tracée sur le chevron.

Alignez la ligne pointillée du gabarit sur la partie inférieure du chevron.



Utilisez un poinçon pour percer des trous à travers le gabarit à la croisée de fils.

Coloque la plantilla (que se encuentra al reverso) de manera que la línea vertical en la plantilla quede alineada con la línea vertical que ha marcado en el cabio. Alinee la

between 36"-48" from left mounting Install eyelets for right mounting bracket. Distance should be bracket

ÉTAPE 3

to start eyelet holes. Thread eyelets

in completely.

ÉTAPE 3

90 à 122 cm (36 à 48 po) 90 cm a 1.22 m (36" a 48")

Install eyelets for mounting brackets. Use drill with 5/32" drill bit or an awl

STEP 3

de montage. Utilisez une perceuse avec une mèche de 4 mm (5/32 po) ou un poinçon pour commencer les

trous d'oeillet. Vissez les oeillets

entièrement

PASO 3

Posez les oeillets pour les tasseaux

de montage drolt. La distance doit Posez les oeillets pour le tasseau être de 90 à 122 cm (36 à 48 po) depuis le tasseau de montage gauche.

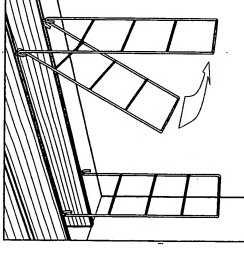
PASO 3

instale las armellas para la ménsula debe ser entre 90 cm y 1.22 m (36" de montaje derecha. La distancia entre ésta y la ménsula izquierda

Insert right mounting bracket into eyelets and allow bracket to rest in ts vertical position.

nsérez le tasseau de montage droit lasseau reposer en position dans les oeillets et laissez le verticale.

derecha en las armellas y permita que cuelgue en posición vertical Inserte la ménsula de montaje



Select desired height and pass shelf through both mounting brackets at a slight angle and lock shelf into place on horizontal support.

ÉTAPE 5

faites passer la tablette à travers les léger angle et bloquez la tablette en deux tasseaux de montage à un Choisissez la hauteur désirée et place sur le support horizontal.

PASO 5

ménsulas de montaje, volteándolo ligeramente en ángulo, y fíjelo en su lugar en el soporte horizontal. Elija la altura deseada y pase el anaquel a través de las dos



usando un taladro con broca de 4 mm (5/32") o un punzón y luego atornille las armellas

completamente.

Instale las armellas para las ménsulas de montaje. Haga unos agujeros iniciales

Posez le tasseau de montage dans

ÉTAPE 4

eyelets.

les oeillets.

PASO 4

STEP 4 Install mounting bracket into

Instale la ménsula de montaje en

as armellas.

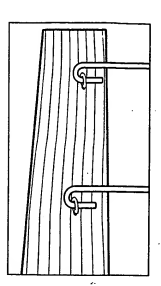
Select desired height and pass shelf through both mounting brackets at a slight angle and lock shelf into place on horizontal support.

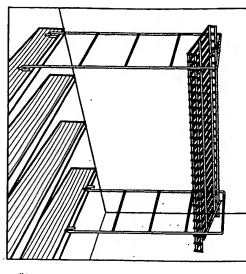
ÉTAPE 5

les deux tasseaux de montage à un léger angle et bloquez la tablette en faites passer la tablette à travers Choisissez la hauteur désirée et place sur le support horizontal.

PASO 5

ménsulas de montaje, volteándolo igeramente en ángulo, y fíjelo en su lugar en el soporte horizontal. Elija la altura deseada y pase el anaquel a través de las dos





ATTENTION: ne pas dépasser la limite de charge. (68 kg par CAUTION. Do not exceed load limit! (150 pounds per unit)

ATENCIÓN: No exceda el límite de carga. (68 kg en cada unidad) élément)